PORTEFEUILLE

HORTICULTEURS

JOURNAL PRATIQUE DES JARDINS



PORTEFEUILLE

11774

HORTICULTEURS

JOURNAL PRATIQUE DES JARDINS

or.

REVUE COMPLÈTE

De tout ce que la science borticole présente de neuf et d'intéressant tant en France qu'à l'étranger

PUBLIE PAR MY

Cels, — Chauvière, — Chéreau, — Courtois-Gébard, — Dufoy, — Dupuis-Jamain, —
Gontier (Armand), — Gontier, — Guéry-Modeste, — Jamin (Jeon-Laurent), —
Ketelbéb, — Lémon, — Malot, — Michel, Charles), — Moret, —Paillet, —
Pelé, — Souchet fils, — Thibaut, — Verdier, sociétaires-fondateurs,

FRÉDÉRIC GÉRARD, collaborateur-adjoint.

avec la collaboration libre de MM.

BAUMANN (Napoléon), de Bollwiler; Bravy, de Clermout-Ferrand; Dubrbull (Alphonse), de Rouen; David, d'Auch; Delaire, d'Orléans; Herment, de Graville; Jacques, de Neuilly; Jacqueset Bonnefont, d'Admonay; Lecoq, de Clermont-Ferrand; Manoury, de Cach; Miellez, d'Esquermes; Poiteau, de Paris; A. Richard, de Paris (membre de l'Institut), Simon (Louis), de Metz; Willermoz, de Lyon.

TOME PREMIER.

PAIBISS.

IMPRIMERIE DE J.-B. GROS. RUE DU FOIN SAINT-JACQUES, 18.

1847.

NOMS ET ADRESSES DES SOCIETAIRES-FOADATEURS!

MM.

Cels, rhaussic du Maine, 77 (bauffene).

Chanviere, rue de la Boquette, 10%.

Chéreau, chez M. Bréon, quai de la Mégisserre, 70.

Courtois-Gérard , quai de la Mégisserie, 34.

Dufoy, rue des Amandiers-Popincourt, 40.

Dipuy-Jamain, route de Fontainebleau, 59 (Maison Blanche).

Gontier (Armand , a Funtenay-aux-Roses

Goutler, conte d'Orleans, 143, li Montronge.

Guérin-Modeste, our des Boulets, 7.

Jamin Jean-Laurent) et Durand, (ne de Bafton, 19. Lémon, rue Besanyez, 5, à Belleville,

Mulot (Félix), à Montreul.

Michel (Ciraries , rue des Boulets, 31.

Morel, our Portelon, 10,

Pelé , i ne de l'Omsine, 74.

Palifet . rue d'Austerlitz, 17.

Southet fils, a Versailles,

Thibaut et Ketclede, the Chironne, 130,

Yerdier, the des Trois-Ormes, bontevart de la Gare d'Ivry (banifenc)





Dichorisandra osata .

DICHORISANDRA OVATA (5).

(Dichorisandre a feuilles ovales.)

Classe: HEXANDRIE.

Famille naturelle

Ordre . MONOGYNIE.

COMMELYNÉES.

(Commelynacies Endt. - Ephemerees Batch. - Joneinces L. Juss.)

Guract Essant Fleurs subréguheres, Sépales 6, libres, les trus externes cultomales naviculaires, persistantes; les trois internes, plus grandes, pétidoides, subrades, lettan 6, insérées à la base des sepales intérieures, disposées par plabinges de l'intern (particularité organique qui a valu à cette plante le nom que luca dunné Mickau,) filaments courts; Anthères confirmus, Indiculaires; Ovaire sessale tribordaire; Style filiforme, Stignate subcapité; (Sepales tribordaire; trivalve

Plantes herbavées, subsimples ou rameuses, annuelles, rarement suffrutescentes, le plus souvent dressées, et quelquefois primpantes. Feuilles entières gaine indivise, influrescence en grappes ternibales solitaires rameuses, maines de bractees, rumeune courts paux on plus rarement multiflores, fleurs bleues, quelques esperes sont males par avortement de l'ovaire. Presque tous les Divhorisandres sont du Brésil, quelques-uns du Pérou, du Mexique et de Pananna.

Le Dichorisandra orata, dont nous donnons ci-joint la figure, est une des plus belles espèces de ce genre, très-nombreux en espèces d'intérêt purement botanique. Il est dans le commerce depuis 1845, et a été introduit en France par M. Thibant.

La tige est herbacée, simple, nouense, à anneaux violacés, munis d'une gaîne entière fornée par la base des fenilles; feniles grandes, ovales, acuminées, entières, glabres, pauci-nervulées quelquefois colorées en violet sur la page inférieure, d'un bean vert luisant; gaînes pubescentes; inflorescence nou en grappe, comme le dit Kunth, mais en thyrse, rachis glabre, violacé, tortneux, rameaux florifères munis d'une bractée lancéolée verdâtre, à leur point d'insertion avec l'axe floral; portant de 5 à 7 fleurs; toutes celles qui se trouvent à la hase des pédicelles fleurissent de la base an sommet et se renouvellent pendant plus de deux mois; fleurs à double périgone, l'extérieur composé de trois folioles calicinales cymboïdes d'un bean violet bleuâtre,

⁽I, Dit gree &c, deux, ywor, separces, avag, avego,, chananes.

plus courtes que les trois divisions pétaloïdes du périgone interne, qui sont obovales, et légèrement obtuses au sommet. Leur couleur est d'un beau bleu violacé, l'ouglet des pétales est court et de couleur blanche; les étamines forment au centre de la fleur une pyramide à trois faces jaune-soufre, le style est filiforme et violacé.

Le Dicherisandra orata est originaire du Brésil, et a été découvert dans la province de Minas Geraes. On en connaît une variété à feuilles plus grandes et plus épaisses qui habite la même localité, et doit peut-être son plus grand développement foliacé à des circonstances ambiantes.

Cette magnifique Commelynée appartient à la division des Dichorisandres hexandres on à 6 étamines, quelques espèces étant sculement nentandres on à 5 étamines.

C'est dans les serres de M. Cels, et d'après un individu de la plus grande beauté que nons avons l'ait tigurer ce Dichorisandra uni se trouve aujourd'hui répandu dans le commerce.

Le Dichorisandra ovota est une plante de serre chaude, trésvigonreuse, qui se cultive en terre mélangée composée de deux tiers de terre de l'unyérect d'un tiers de terre franche. Arrosements multipliés en été, modérés en hiver; rempotages assez fréquents, deux on trois fois pendant l'année. Multiplication de bontures sons cloche, et sur conche chaude de rameaux; les bontures de racines se sont maintennes, en ont développé d'antres, mais n'ont pas encore produit de bourgeons adventifs.

La synonymie des *Dichorisandra* n'est pas très-compliquée; quelques espèces ont ecpendant été confondues avec les geures *Tradescantia* dont les filets sont barbus et les ovaires dispermes, et *Commelyna* dont les fleurs sont irrégulières. Vellozo a désigné sous le nom de *Convallaria* deux espèces de *Dichorisandra*.





Anemone Japonica .

ANEMONE JAPONICA

(Anémone du Japon.)

Classe : POLY ANDRIE. (intelliging da vaponi

Ordre: POLYGYNIE.

Famille naturelle

BENONCULACÉES.

Tribu:

ANÉWONÉES.

CARACT. ESSENT. Sépales en nombre indéfini, 5 à 20 et quelquefois plus, bi ou plurisériés, pétaloides; Pétales nuls, étamines en nombre indéfini, à filets capillaires, anthères elliptiques ou suborbiculaires; ovaires nombreux, styles ascendants, tubulés ou papilliféres.

Plantes herbarées, vivares, à tiges scapiformes et simples, garnics d'un verticille de trois feuilles ou dichotomes; fauilles digitées, patmées ou pédalees, les inférieures longuement pétiolées, les supérieures sessiles ou subsessiles; fleurs grandes, terminales, longuement pédonculées. Les Anêmones sout orujnaires des régions extratropicales de l'hémisphere boréal, quelques espèces sont propres aux parties tempérées de l'Amérique méridonale

Syn. Atragene Japonica, Thunb.

Clematis polypetala, DC.

Notre horticulture ornementale vient de s'enrichir d'une plante digne de briller au premier rang parmi nos végétaux de pleine terre, e'est l'Anemone japonica décrite d'abord par Thunberg sous le nom d'Atragene japonica, retrouvée plus tard par Siébold dans son voyage au Japon et décrite par Zuccarini. En 1845, M. Fortune, collecteur de la Société royale d'horticulture de Londres, l'a retrouvée en Chine, aux environs de Shanghae, au milieu de tombeaux chinois, et servant à répandre un peu d'éclat et de vie sur ces tristes monuments.

Nous avons fait notre description sur un individu vigoureux, végétant en pleine terre comme dans son pays natal, et chargé de fleurs éclatantes. L'Anemone japonica est une plante herbacée à tige haute de 15 à 18 ponces, cylindrique, colorée de rouge, et légèrement pubescente; fenilles ternatiséquées à pétiole commun très-allongé, renflé, amplexicante, canaliculé; pétiolules de longueur moyenne et également canaliculés; folioles ovales allongées, à trois lobes peu profonds, presque glabres, rudes au toucher, ce qu'elles doivent à des poils courts et dressés qui en tapissent la surface, nervures très-saillantes, couleur d'un vert assez obseur; fleurs terminales numies d'un involnere trilobé-ineisé quelquefois pétiolé; calice pétaloïde; premier

verticille (manteau de l'Anémone des fleuristes) à six folioles, les trois extérieures herbacées, rougeâtres sur leurs bords et puliescentes, les trois intérieures plus colorées et convertes également d'une pube secuce assez deuse. Deuxième verticille (hequillons) plane, étalé, à trois rangs de pétales lancéolés à peine auguiculés, d'un rose foncé lors de leur épanouissement, et passant au rose vif, ayant de 12 à 15 centimètres de diamètre, concome staminale d'un beau janne d'or; ovaire sphérique ou globuleux et d'un vert tendre qui tranche sur le fond de la fleur, boutons à fleurs nombreux et pube scents.

L'Anemone Japonica fleurit de la mi-septembre jusqu'aux gelées. On la cultive en pleine terre, où elle contribue, par l'éclat et la longue durée de ses fleurs, à l'embellissement de nos plates-semdes; aux gelées, on la retire pour la rentrer en orangerie. Elle se multiple par éclats an printemps ou par houtures forcées, et se propage également de racines. Cette plante demande à être arrosée avec modération, et pent être exposée en plein midi, quoique M. Van Houtte autonec qu'on doit la planter à une exposition à demi ombrée.

Cette description et la figure qui l'accompagne différent de celles publices dans la Flore des serres d'Europe, ce qu'il faut attribuer à la différence de enflure. L'individu que nous avons choisi se trouvait dans le jardin de M. Bertrand, (rue de la Roquette, 100), en pleine terre, à une exposition chande, et avait végété avec vigueur, ce qui avait modilié considérablement la pubescence de son feuillage, l'ampleur et le coloris de ses fleurs, et nous a permis d'apprécier le mérite de cette brillante renou-culacée. Il est évident que celle qui a servi de type à la Flore des serres d'Europe a dù être prise en serre tempérée; car un individu enltivé en pot chez M. Chanvière, dans des circonstances semblables, avait tous les caractères de celle figurée par M. Van Routte. Son fenillage, d'un vert plus sombre, était plus villenx; ses lleurs étaient plus petites et d'un rose très-foncé.

Cette plante se trouve anjourd'hui dans le commerce.



Verveines

- Due d'Anmale Reine des Français
- 5 Heloise

- 4 to the de laris
- 5 Duchesse d'Annale
- 6 Merveille

" Trivolor

VERRENÆ HYBRID, E.: VAR. SOV.F.

(Veryeines hybrides, variet/somuvelles.)

f lasse DIANDRIE.

11. 11.0 MONTGAYSH.

L'amille naturelle

VERBÉNACEES.

Terbu:

LIPPIÈES.

CARACT, ESSENT. Calice tubuleux, quadri-quinquidente, Corolle hypogyne à tube extindre druit ou conché; Limbe rotaré, plane, mesafement quinquetide de an de didynames, limites feetiles, quelquebas, deux sendement sont authorifore de dons autres sont deponevues d'anthères . Ovaire hi un quaderloculoire style termin. E. Sh.male subcapite; capsule lu-quadriloculaite

Plantes herbacées, ou sous arbrisseaux, dressées, couchees an as cadories, a f will segposées; inflorescem e en épis axillan es ou ternama e, fleia y setaley el minnes de bai h Les nombreuses espèces de ce genre unt pour patrie les parties charales et tempérais du 96 %

Parmi les plantes du genre l'erbena qui ont obtenu les houneurs de la collection, on doit citer les charmantes hybrides de la tencrioides et de la melindres, qui s'élèvent aujourd'hui à un nombre infini de variétés. C'est chez M. Dufoy, un de nos co-sociétaires, dont les Verveines ont plus d'une fois mérité les encouragements des sociétés horticoles, que nous avons fait ligurer les sept varietés ci-jointes. Tontes ont fleuri pour la première fois en 1846, et présentent dans leur riche coloration les mances les plus opposées, ce qui peut servir d'échelle chromatique aux amateurs qui recherchent ces plantes, aussi jolies que durables.

- Nº 1. Due d'Aumale (Dufoy), carnan vif et riche dans les fleurs nouvelles, avec un point janne d'or an centre. et teintées d'amaranthe dans les premières flems épanouies.
 - 2. Reine des Français (Dufoy), petales d'un blanc legèrement lavé de lilas tendre, su centre une tache lilas plus foncée, passant au clair par dégradation insensible, et venant se fondre dans la coloration générale du limbe de la fleur; les fleurs épanoules les premières, légèrement carminées, œil jaume d'or.

- N° 5. Héloïse (Dufoy), fleurs d'un violet lie de vin, riche, avec une tache centrale d'un pourpre violet, et un œil jaune poudré au centre.
 - 4. Comte de Paris (Dufoy), fleurs d'un rouge brun sur la partie moyenne des pétales dont la pointe est d'un bleu violacé qui tranche agréablement sur le fond de la fleur; œil bordé de violet, et jaune au centre.
 - 5 Duchesse d'Aumale (Dufoy), fleurs d'un bleu lilacé tendre, légèrement teinté de bleu lilacé plus foncé sur chaque pétale; œil lie de vin franc, un peu déprimé, laissant voir un cercle blanchâtre au bord du tube de la corolle.
 - 6. Merveille (Dufoy), fleurs d'un beau bleu lilacé, passant, au centre, au cramoisi pourpre, qui, dans les fleurs les plus anciennes, s'étend sur le limbe des pétales; œil de couleur moins tranchée. Des lignes blanches, indiquant la séparation des pétales, donnent à cette plante un caractère original qui la distingue de ses congénères. Plante d'un grand effet; hybride de la reine Victoria.
 - 7. Tricolor (Dufoy), lors de leur épanouissement, les fleurs sont d'un rose tendre, le cœur d'un rose trèsvif un peu velouté; l'œil jaune poudré; les fleurs épanouies sont grandes, d'un blanc pur, avec un œil d'un rose violacé plus mat. Cette Verveine produit un charmant effet par la variété sans cesse renouvelée de sa coloration suivant ses différents degrés de floraison.

Les gains de cette année qui ont fixé notre attention sont :

Esméralda, rose, à centre earmin foncé;

Abeilard, rose nuancé de carmin, centre eramoisi;

Gabrielle d'Estrées, carmin, centre amaranthe;

Rose d'amour (Dufoy), rose très-pur;

Princesse Marie, bleu tendre, centre noirâtre;

Turenne, carmin violacé azuré;

Enchanteresse, rose carné, centre carmin violacé; Diavolo, lilas cendré, centre carmin pourpré; Vestale, blane pur à fleur très-grande; Henri IV, violet évêque bleuâtre;

Duchesse de Montpensier, bleu violacé, centre bordé de blane; Empereur, rose violacé, fleur très-grande, rameaux vigoureux; Rosa mundi, rose tendre, centre carmin vif;

Madame Renard, rouge pourpre, fleur très-grande.

L'éclat des fleurs brillantes de ces charmantes hybrides, d'un effet si agréable lorsqu'elles sont disposées par petits massifs variés de eouleur sur le devant des plates-bandes, en bordures on sur le bord des gazons, en a propagé la culture et leur ont fuit prendre une place distinguée parmi les végétaux d'ornement qui font la base de l'horticulture parisienne.

On les met en pleine terre en avril et mai, sans avoir d'autres soins à leur donner que des arrosements modérés et un abri eontre les rayons les plus ardents du soleil à l'époque de la floraison, pour préserver leur eoloris délicat de son action dévorante.

Leur multiplication a lieu par boutures, en août et septembre, sous des eloches en plein air et à l'ombre. Quand elles ont pris racine, ee qui a lieu environ quinze jours après, on les empote et on les met sous une bâche froide, jusqu'au moment où elles eommencent à végéter. On les sort alors de la bâche, et on les laisse en plein air jusqu'aux gelées, époque où on les rentre pour les soustraire à la rigueur du froid.

On peut eneore les multiplier au moyen de couchages, ou par les branches qui prennent naturellement raeine sur le sol; mais les plantes qui en proviennent sont en général plus débiles que celles venues de boutures.

Pour faire ramifier les jeunes boutures, on les pince deux ou trois fois à l'automme afiu de les foreer à pousser de nouvelles branches; et dès quo le froid se fait sentir, on les rentre dans l'orangerie, ou sur les tablettes d'une serre tempérée; quelquefois même on se borne à les niettre sous un châssis froid; ear elles ne redoutent que les fortes gelées et l'humidité de l'hiver.

A la fin du mois de février, ou dans les premiers jours de mars,

on met les Verveines dans des pots plus grands que ceux dans lesquels elles ont passé l'hiver, et e'est dans cette situation qu'elles attendent l'époque où elles pourront être mises en pleine terre-

On voit que rien n'est plus simple que la culture de ces jolies plantes, qui se répandent chaque jour davantage, et appartiennent essentiellement à l'horticulture française, qui en a été la créatrice.





Poire Triomphe de Jodoigne

POIRE TRIOMPHE DE JODOIGNE.

Cette nouvelle variété de Poire, qui est venue augmenter nos eollections d'un frait nouveau, égale en qualité et en grosseur à nos meilleures variétés aneiennes, a été obtenue de semis, il y a trois ans, par M. Bouvier, propriétaire du château de Jodoigne, en Belgique; ear e'est aux Belges surtout que nous devous anjourd'hui nos meilleures variétés de fruits; ils paraissent plus que nous avoir la constance nécessaire pour attendre patiemment que des semis produisent, dans leur variété prodigieuse, quelques fruits d'une qualité supérieure à celle de nos espèces anciennes. Ils out, sous ee rapport, remplacé les Chartreux, qui se livraient au perfectionnement des arbres de nos vergers avec eette persévérance opiniâtre qui a distingué eertaines eongrégations religieuses; aussi voyons-nous nos fruits aneiens porter des noms essentiellement français, et qui font de la France le centre primitif de la culture des fruits. Les Poires de Messire-Jean, de Saint-Germain, de Beurré, de Martin-See, de Bon-Chrétien, d'Épine-Rose, de Doyenné, etc., etc., souches de tant de variétés qui resteront éternellement les fruits les plus estimés de nos vergers, attestent la patiente industrie de nos pères. Il est à regretter, malgré le cosmopolitisme de la science horticole, que nous ayons laissé passer en d'autres mains l'héritage de nos aneêtres.

L'arbre qui produit la Poire Triomphe de Jodoigne, laquelle mérite, antant par sa bonté que par son excellente qualité, de figurer dans notre recueil, est très-vigoureux; le bois en est gris-brun piqueté, les feuilles sont ovale-arrondies, à denticules aigns dans les jeunes rameaux, perdant successivement ce caractère avec les progrès de la végétation, bien que quelques-unes soient encore crénelées, à pétioles grêles et d'un vert clair, groupées par bouquets de trois à quatre, et quelquefois cinq; mais solitaires à l'extrémité des rameaux. On trouve sur quelques branches des feuilles beaucoup plus allongées; mais leur caractère général est

d'être arrondies; feuillage d'un vert foncé très-luisant; stipules aiguës, lancéolées. Quelques branches sont munies de fortes épines; d'antres complètement inermes; yeux peu distants entre eux; rameaux supérieurs dressés, latéraux pendants, comme pleureurs, et redressés à leur extrémité.

Fruit de première grosseur, pyriforme, à queue courte et grosse, à œil déprimé, d'un jaune foncé, légèrement teinté de verdâtre sur quelques points de sa partie supérieure, d'un rouge rosé à la base; le tout couvert de larges macules rousses irrégulières, ponctuant parfois seulement le fond; côté exposé à la lumière, d'un roux intense et très-chaud de ton; chair fondante et parfumée. Fruit d'une saveur exquise et de première qualité.

La Poire Triomphe de Jodoigne est mûre en novembre, et ne se garde pas plus longtemps que le mois de décembre. C'est un arbre très-fertile, qui se prête faeilement à la culture en espalier et à haute tige.

C'est à M. Jamin (Jean-Laurent), que nons devons l'introduction de cet excellent fruit et c'est dans sa riche collection que nous avons choisi le spécimen dont nous donnous une représentation fidèle.



EXTEMPET

D'UN TRAITÉ INÉDIT SUR LA CULTURE DES PELARGONIUM.

81

INTRODUCTION.

Au moment où nous donnons un abrégé du Traité que nous publierons incessamment, il n'existe encore, il faut bien le dire, sur la culture des *Pelargonium*, aucun ouvrage parfaitement irréprochable au point de vue de la pratique actuelle; et si nous n'avons pas la prétention d'échapper nous-même à quelques observations critiques, nous aurons du moins l'avantage de porter à la connaissance d'un grand nombre d'amateurs, des améliorations nées de l'expérience, et des prescriptions qui n'ont pas encore été conscillées.

L'un des plus célèbres rhéteurs du premier siècle de l'ère vulgaire a dit : Scribitur ad narrandum non ad probandum; dans le Portefeuille des horticulteurs nous modifierons le mot de Quintilien et nous écrirons : ad narrandum, ad probandumque.

Nous savons bien qu'après nous un autre viendra, à son tour, avec de nouvelles instructions; cela doit être ainsi : ear, dans l'horticulture, on pent dire qu'il existe un fil conducteur pour pénétrer successivement dans le labyrinthe immense des faits qui en remplissent la vaste étendue. Malheureusement, les perfectionnements ne s'improvisent pas, ils naissent en général avec le progrès plus ou moins sensible des âges; dans l'espèce, ils surgissent de la pratique éclairée.

§ 11.

ORIGINE ET DESCRIPTION DES PELARGONIUM.

Nons croyons qu'il importe peu à un amateur de Pelargonium

de savoir si les auteurs grees, par exemple, distinguaient et décrivaient déjà quelques Geranium En signalant tous les botanistes qui ont parlé de ce genre, et en reproduisant leurs observations, nous ferions en pure perte des actes d'érudition que nous n'avons pas en vue, et nous donnerions des preuves de recherches que ne comporte pas un journal.

Nous nous bornerons donc à dire que des écrivains de notre temps ont publié sur les *Pelargonium*, soit des ouvrages, soit des articles périodiques; ces écrivains sont : en Angleterre, l'habile M. Paxtou; en Belgique, M. de Jonghe; en France, feu Pirolle, dont la perte est généralement sentie, et M. Lemaire, provisoirement fixé à Gand, et que Paris regrettera jusqu'à son retonr.

Les Pelargonium sont issus des Geranium, en ce sens que du genre de ces derniers on a fait trois genres distincts : les Geranium, les Pelargonium et les Erodium.

Cette division, posée par un botaniste français, Lhéritier, fut l'objet d'une série de contestations, jusqu'à ce que de Candolle ait lui-même, dans ses écrits, reconnu ce triple geure, généralement adopté depuis.

La distinction s'établit, il est vrai, d'une manière facile entre ces trois genres, en ce qu'ils offrent tour à tour un port différent; des tiges herbacées, ligneuses, arborescentes; des racines traçantes, pivotantes, tubéreuses; et notamment un grand nombre inégal d'étamines fertiles.

M. de Jonghe admet dans la famille des Géraniacées quatre genres, savoir : les trois que nous avons cités, plus le genre *Monsonia*. Nous laissons à cet auteur la responsabilité de cette opinion qui est, du reste, partagée par plusieurs botanistes.

Nons n'examinerons pas le nombre d'espèces reconnues et décrites par les auteurs anciens; nous ne parlerons pas davantage des types à l'occasion desquels il nous faudrait faire une excursion dans leurs terres natules, au cap de Bonne-Espérance, dans la partie australe de l'Afrique, à la Nouvelle-Hollande, à la Nouvelle-Zélande, aux îles Canaries et à Sainte-Hélène, ce sol rendu non moins célèbre par les revers passagers d'un grand empire, que par les végétaux dont il a enrichi l'horticulture.

Qui pourrait dire aujourd'hui à quel degré de génération sont arrivées les innombrables variétés de *Pelargonium*, ou les hybrides obtenues par des croisements successifs? Ce serait un travail qui échapperait à la recherche, à la sagacité, à la patiente intelligence du botaniste, et cette monstrueuse généalogie ne présenterait en définitive aucune utilité.

Laissons donc reposer en paix les espèces primitives, ainsi que leur descendance passée, et n'entrons dans aucune dissertation doctorale sur l'origine et les phases historiques du *Pelargonium*. Que voulons-nous faire? tout simplement de la culture moderne; c'est une actualité que nous venons traiter en formulant les principales conditions de notre méthode dans l'éducation d'une plante en vogue, et qui la mérite à bon droit.

Le nom *Pelaryonium* a été emprunté d \hat{q} grec $\pi \epsilon \lambda \sigma \rho \gamma \phi \epsilon$ (eigogne), à cause de la forme des capsules ou porte-graines qui ressemblent assez à la petite tête et au lang bec de cet oisean.

Le Pelargonium est un arbrisseau nain, presque toujours vert, au moyen de la culture à laquelle il est soumis. Ses tiges devienment ligneuses, mais elles sont presque grasses, c'est-à-dire aqueuses, dans leur premier développement; son feuillage gracieux est excessivement diversifié par la structure, le coloris, et le duvet plus ou moins soyeux qui l'accompagne quelquefois.

La nature, caprieieuse dans tont ce qu'elle produit, n'a pas poussé ses largesses envers le *Polargonium*, jusqu'à donner de l'odeur à ses corolles. Quelques variétés, neanmoins, ont le feuillage odorant, mais encore est-ee sans cachet spécial, c'està-dire que, dans ce cas, il y a emprunt à une propriété étrangère, comme à la rose, au citron, etc.

La stérilité généralement odoriférante du *Pelargonium* est, au surplus, commune à beaucoup de genres fort méritants et très-recherchés: nous n'apprendrions rien au lecteur, en donnant l'énumération considérable de ces faits.

Les *Pelargonium* ont un incontestable avantage sur beaucoup d'antres genres de plantes, par la double mission qu'ils remplissent dans l'intérêt de nos jouissances. Ils offrent, dans un conservatoire ou serre tempérée, la floraison la plus brillante, le coup d'œil le plus éblouissant; ils composent, à l'air libre, de charmantes corbeilles dans nos parterres.

Nous le dirons avec franchise, c'est en Angleterre que le progrès de la culture du *Pelaryonium* a pris son premier essor; mais il fant se hâter d'ajouter que ses perfectionnements font honneur à l'horticulture française, et qu'aujourd'hui nous ne redontous, à cet endroit comme à tant d'autres, aucune comparaison étrangère. Parmi les principaux horticulteurs nationaux auxquels nous devons recomaissance sur ce point, nous citerons feu Lémon, Mathieu, Quillardet, Lémon fils, Chauvière, etc.

§ 111.

CONDITIONS FLORALES DES PELARGONIUM.

La floraison des *Pelaryonium* a cela de commun avec eelle des Camellia, Dahlia, Phlox, etc., que la corolle d'une variété nouvelle étant mise sous les yeux d'un amateur qui ne cultiverait encore et n'aurait jamais vu que des variétés anciennes, il n'hésiterait pas à l'attribuer à un genre nouveau.

Il y a eu, en effet, dans l'état floral du *Pelargonium*, une révolution immense par la transformation des pétales, transformation née d'une régularité proportionnelle, d'une correction harmonicuse, d'un développement inespéré, d'une richesse de coloris antrefois inconnu.

Pour qu'un Pelargonium puisse être considéré et admis aujourd'hui au premier rang d'une collection sérieuse, il faut qu'il possède d'abord un feuillage satisfaisant, c'est-à-dire bien fourni et d'un ton propre à favoriser les effets de la floraison. Il est indispensable que les pédoncules soient solides et portent les fleurs au-dessus du feuillage, sans trop les en éloigner. Enfin, il convient encore et surtout que les corolles soient nombreuses, de manière à former de riches ombelles composées chacune de cinq fleurs au moins, lesquelles auront à réaliser les conditions particulières et rigoureuses que nous allons exprimer.

Les pétales doivent être bien étoffés, facturés en limbes, gra-

cieusement arrondis à leur sommet, sans intervalle de l'un à l'autre et de manière à offrir à peu près et autant que possible l'aspect d'une corolle monopétale; ils doivent encore présenter une surface unie, non ondulée, et posséder chacun une étendue, sinon égale, du moins bien proportionnée entre eux; il faut enfin qu'ils séduisent l'œil par des dessins élégants, finement produits, et coloriés au moins de trois nuances distinctes et opposées.

Et qu'on ne croie pas que ces conditions impérieuses soient l'effet d'une exigence déraisonnable ou d'une monomanie? non: elles résultent d'abord de la nécessité de faire un choix entre les innombrables variétés produites par le genre; ensuite, elles naissent du goût sévère qui se forme et s'épure naturellement à la suite de judicieuses observations et d'incessantes comparaisons. Les cultivateurs de *Pelargonium* ont donc été conduits à établir des règles de perfection qui n'ont rien d'exagéré pour les semeurs intelligents et heureux, et il n'est pas possible désormais de s'écarter de ces règles pour l'accomplissement desquelles on ne doit admettre aucune transaction.

Chéreau.

(La suite au prochain numéro.)



CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES

SUR L'ESPÈCE EN BOTANIQUE ET EN HORTICULTURE, SUR LA STABILITÉ. LA VARIATION ET L'HYBRIDATION.

On donne le nom d'espèce, a dit le célèbre De Candolle, « à » l'ensemble des individus qui se ressemblent plus entre eux

- » qu'ils ne ressemblent à d'autres; qui peuvent, par une fécon-» dation réciproque, produire des individus fertiles et qui se
- » reproduisent par la génération, de telle manière que l'on peut.
- » par analogie, les supposer tous sortis originairement d'un seul » individu. »

Il résulte de cette définition, qu'il n'y a pas identité entre toutes les plantes qui composent une espèce, et que l'on peut subdiviser le groupe en une multitude de petites sections, de races, de variétés, sous-variétés, etc.; aussi l'espèce est-elle trèsdifficile à déterminer; il n'existe même qu'un seul moyen d'y parvenir : c'est de semer à plusieurs reprises, et pendant plusieurs générations, les graines d'un individu, et d'étudier, de comparer soigneusement les plantes qui en proviennent. Ce moyen est fréquemment employé par les hortieulteurs; il l'est rarement par les botanistes.

Ceux-ei reneontrent, il est vrai, dans la nature, un très-grand nombre de sujets qui semblent provenir d'une même souche; mais ils n'en ont pas la certitude absolue. Celui qui étudie l'espèce sur une seule plante peut done se tromper sur plusieurs earaetères ; il peut eonnaître le signalement de l'individu qu'il a sous les yeux, mais non eelui de l'espèce entière.

Que l'on observe dans un champ, à l'état sauvage, un grand nombre de jeunes plants provenants d'un porte-graine, et que l'on suive leur développement; pour mieux préciser les idées, supposons que ees plantes sont des Ancolies communes.

On remarquera dans les semis des plantes qui s'élèveront plus

que les autres; on en verra qui auront une tendance à se ramifier. Les feuilles ne seront pas toutes également déconpées, lobées, etc.; on en observera de grandes, de petites, de plus ou moins glauques. Les fleurs varieront de grandeur, de eouleur, les éperons ou nectaires seront plus on moins courbés. Quelquesunes de ces plantes seront plus précoces que le porte-graine; d'autres s'épanouiront plus tard. Les capsules ne seront pas identiques : il y en aura de longues et de courtes ; les graines seront plus ou moins grosses. Indépendamment de ces caractères physiques, la manière dout ces plantes apprécieront les sensations extérieures ne sera pas la même; l'une résistera nieux aux gelées, l'antre à l'humidité ou à la sécheresse. Quelque -unes même naîtront avec une organisation débile qui ne leur pernetttra pas de survivre anx aecidents les plus ordinaires, tels que le voisinage d'une antre plante qui affamera lenrs racines, une végétation vigoureuse qui étouffera leurs jeunes feuilles, etc. Il y aura par compensation des individus robustes qui domineront leurs voisins, étendront leurs racines, développeront leur feuillage, et, se convrant d'une large panieule de fleurs, répandront des graines à profusion et envahiront le sol environnant.

Que l'on suive attentivement cette seconde génération, puis une troisième, une quatrième, et ainsi de suite, on arrivera à un si grand nombre de variétés, qu'il sera impossible de s'y reconnaître; mais chacune de ces variétés présentant toujours quelques caractères communs à tontes, cette multitude de plantes sera toujours pour le botaniste l'Aquilegia vulgaris.

Si un botaniste vonlait pousser plus loin ses études sur ce végétal ou sur un autre, comme le font souvent les horticulteurs, et classer toutes les variétés et variations à lui commes de l'Aquilegia vulgaris, il aurait un grand travail à faire et il vondrait nécessairement adopter un ordre pour son exécution.

Or, nos classifications sont imparfaites et pêchent par la base, en ce qu'elles sont *linéaires* an lien d'être *rayonnantes*. Un exemple, et ce sera toujours le même, servira à le démontrer.

Prenons toujours l'Aquilegia vulgaris à l'état sauvage. Celui

qui vondra classer ses variétés en série linéaire les placera, nous supposons, dans l'ordre suivant :

VARIÉTÉS PAR LES FEUILLES,

- PAR LES TIGES,
- PAR LES FLEURS,
- PAR LA PRÉCOCITÉ, ETC., ETC.;

il serait obligé de reprendre chacun de ces titres et de désigner les subdivisions de ces races ou variétés principales par des sections et de nouveaux caractères. Ainsi , il placerait dans la première division , dans la seconde ,

VARIÉTÉS PAR LES FEUILLES :	VARIÉTÉS PAR LES FLEURS ;
à larges feuilles,	à grandes fleurs,
à feuilles étroites,	à petites fleurs,
à lobes pétiolés,	à fleurs bleues,
à lobes sessiles,	à fleurs blanches,
à lobes très-découpés;	à fleurs carnées, etc., etc.

mais s'il a bien observé sculement quelques centaines d'individus d'Ancolie à l'état sanvage, il sera forcé de créer de nouvelles sections et de subdiviser à l'infini; il aura donc une section des

ANÇOLIES A FLEURS BLEUES,

à éperon très-courbé,

à éperon peu combé, à fleurs d'un bleu pâle,

à fleurs d'un bleu foncé,

à fleurs violettes, etc., etc.;

ensorte que chacun de ces individus, classé par série linéaire, se trouverait très-éloigné de celui ou de ceux avec lesquels il aurait le plus de rapport.

Si ecs légères variations ont peu d'importance pour le botaniste, il n'en est pas de même pour l'horticulteur. Mais, sans compliquer la question des créations que la culture peut amener, restons dans l'étude de notre espèce sauvage, et voyons s'il ne serait pas plus naturel de la considérer comme un centre rayonnant dans tous les sens, ainsi que l'indique la fig. 1. (Voir la figure à la fin de l'article.) Nous supposons que le type occupe le centre de l'étoile et qu'il est formé par un grand nombre d'individus qui ont tous absolument les mêmes caractères; à ce centre viennent aboutir toutes les variétés qui sont dues à des différences dans les racines, les tiges, les feuilles, les fleurs, les péricarpes et les graines.

Voilà donc six organes principaux, que nous représentons par six rayons qui viennent aboutir à ce centre. Les racines n'offrant que peu de variations, le rayon qui les représente est peu développé; il en est de même de celui des tiges qui, eependaut, peuvent offrir plus de différence que les racines.

Le rayou qui représente les diverses configurations des feuilles doit être plus allongé que les précédents. C'est surtout par les fleurs que les individus de l'*Ancolie vulgaire* peuvent se distinguer; aussi ce rayou est-il le plus allongé de tous.

Puis viendront les lignes destinées aux périearpes et aux graines.

En représentant ainsi graphiquement les espèces par des étoiles à six rayons que l'on allongerait plus ou moins, on reconnaîtrait de suite et d'un seul coup d'œil quels sont les organes qui, dans une espèce donnée, ont le plus de tendance à la variation, ou dans quel seus on a le plus d'espoir d'ébranler la stabilité.

Sur chacun de ces rayons viennent se placer des embranchements destinés à marquer la place des sons-variétés; ainsi, en prenant pour notre Ancolie le plus allongé qui marque les modifications que les fleurs peuvent éprouver, nons reconnaîtrons une branche pour ses variétés à éperon bien courbé; une antre, pour celles où cet organe se rapproche davantage de la ligne droite. Un antre embranchement réunira les sons - variétés à grandes fleurs, puis viendront celles à fleurs plus petites, celles à corolles bleues, blanches, roses, etc., et chacune de ces ramifications pourrait encore donner lieu à des bifurcations tertiaires et ainsi de suite.

S'il était en notre pouvoir de réunir ou de grouper, d'après leurs rapports naturels, tous les individus existants de l'Aquilegia vulgaris, nous obtiendrions une vaste étoile rayonnante avec une multitude de rayons secondaires, tertiaires, etc., dont les

uns seraient courts, tandis que d'autres s'allongeraient d'une manière disproportionuée; mais nous aurions la véritable représentation de l'espèce, avec ses divisions, ses types, ses races, variètés, sous-variétés et modifications tellement faibles, qu'elles finiraient par être insensibles à nos yeux. Une classification linéaire ne donnerait aucune idée de l'Ancolie.

Laissons un instant l'Aquilegia vulgaris, et prenons l'A. platusepala de Beichenbach. Si nous examinons le type, ses folioles sessiles ou presque sessiles, ses feuilles disposées en rosette, du centre desquelles s'élève une tige presque nue, ses fleurs assez grandes, à pétales épais, à éperon moins courbé, lui domient un port, un aspect et des caractères si différents du vulgaris, que personne ne pourrait les confondre. Mais recneillons ses variétés, et nons verrous bientôt que les modifications que peuvent éprouver ses lenilles en se développant, ses folioles en prenant des nétioles, ses fleurs en courbant leur éperon, rapprocheront singulièrement ses variétés de l'Ancolie ordinaire; et si, dans cette dernière plante, nous cherchons à l'extrémité des deux rayons qui représentent les feuilles et les fleurs, les individus à feuillage peu développé, à folioles peu pétiolées, à éperons pen courbés, nous tronverons tant d'analogie avec les extrêmes que nous venons de eiter dans le platysepala, que nous ne pourrons pas les distinguer, et les deux lignes qui, dans chacune de ces deux plantes, s'éloignent du centre en divergeant nour représenter les feuilles et les fleurs, viendront se confondre à leurs extrémités et nous montrer que les deux Ancolies ne forment qu'une seule et même espèce, car les graines recueillies sur les limites qui se confondent, donneraient sans donte des plantes qui pourraient indistinctement se rapporter à l'un ou à l'autre des deux centres.

, Prenons encore un autre Aquilegia, et ce sera l'alpina, et essayons d'en grouper les variétés, comme nous venous de le faire pour les autres.

Des feuilles à lobes bien découpés et très-pétiqlés, des fleurs plus grandes, de larges sépales, nous indiqueront de suite une espèce distincte. Si nous plaçons ses variétés sur les divers rayons qui devront les éloigner ou les rapprocher du type, nous en trouverons à folioles un peu plus larges, à fleurs un peu moins grandes, et nous approcherons de quelques-unes des modifications de l'Aquilegia vulgaris, en restant cependant à une certaine distance.

Si le genre Aquilegia était seulement formé de ces trois types, et que nous voulussions les classer d'une manière naturelle, avec toutes leurs variétés, nous serions obligés de représenter notre agglomération comme les trois centres de la figure 2.

Si nous ajoutions à ces trois Ancolies les types rayonnants représentant les A. viscosa, Sternbergii, et toutes les autres espèces enropéennes et exotiques, nous aurions un groupe d'étoiles, dont certains rayons s'allougeraient, tandis que d'autres resteraient courts et quelques-uns sans donte pourraient s'unir et se confondre, comme nous venous de le voir pour les A. vulgaris et platysepala; d'autres s'approcheraient, comme dans l'A. alpina, sans pourtant rien atteindre, tandis que plusieurs d'entre elles, comme l'A. canadensis, resteraient à une distance assez grande.

Tontes ces espèces seraient done représentées par des groupes dont les centres seraient très-distincts, et dont les limites pourraient se confondre ou rester séparées, comme ces États dont les capitales sont éloignées et dont les frontières, sur quelques parties de leur pourtour, n'ont rien qui les différencie des royaumes limitrophes, tandis que des limites bien tranchées les isolent dans d'autres localités.

Un groupe d'espèces constitue un genre dont le type devrait occuper le centre, et dont les différentes espèces s'approchent ou s'éloigneut selon leurs affinités.

Les genres avec leurs cortéges d'espèces et de variétés sont réunis en familles, et ces grandes divisions forment l'ensemble du règne végétal, groupe immense, régi par les affinités naturelles et s'étendant sur la terre comme un vaste réseau à mailles inégales et parfois détachées.

Nous retrouvous cette classification par groupes dépendants dans tout ce qui existe sur la terre; chez les plantes, dans le règne animal, comme dans les cieux, où Dieu a établi parmi les astres innombrables qu'il a semés dans l'espace, une subordination hiérarchique qui maintient l'ordre et l'équilibre de l'univers.

Les satellites obéissent à leurs planètes, celles-ei à leurs soleils; ces derniers sont dépendants de leurs nébuleuses, et celles-ei sans donte sont soumises à d'autres lois qui émanent de l'intelligence suprême qui a créé les mondes et en maintient l'harmonie.

Ces grandes lois d'attraction, d'obéissance et de subordination existent partout; elles se retrouvent dans les phénomènes chiniques où les combinaisons binaires peuvent se réunir entre elles et former des composés nouveaux, où un corps électronégatif relativement à un autre, change de rôle et devient électro-positif en présence d'un autre élément, comme un colonel qui commande un régiment et reçoit lui-même les ordres de son général.

Notre organisation militaire, nos administrations eiviles, nos établissements industriels, sont dirigés de la même manière; nous avons tous nos chefs et nos subordonnés. S'il en était autrement, il n'y aurait plus d'ordre, le monde physique retournerait au chaos, le monde moral à l'amarchie.

DE LA STABILITÉ ET DE L'HABITUDE DE L'ESPÈCE.

Mais revenons à l'espèce qui est l'unité en botanique et qu'il est si difficile de définir; nous nepouvons plus la considérer comme une masse d'individus semblables réunis en un seul faisceau; mais comme un groupe immense à rayons divergents et ramifiés, sur lesquels viennent se placer dans un ordre défini tons les êtres qui le composent.

Or, ce groupe qui constitue l'espèce peut-il rester tonjours le même et n'éprouver aucune variation? Évidemment non : les végétaux nombreux qui la composent ne sont pas toujours les mêmes, et quelle que soit la durée de leur vie, ils se renouvellent par la génération; et comme ils peuvent être influencés par les circonstances extérieures et locales, ils peuvent naître avec des caractères un pen différents de ceux de leurs parents, en sorte que si nous ponvions embrasser d'un seul coup d'œil un vaste groupe rayonnant représentant tous les individus de l'espèce, nous verrions des changements continuels dans la longueur des rayons, dans le nombre et la dimension de leurs rameaux; nous y trouverions cette mobilité que nons remarquons dans un nuage quand nous l'observous avec attention.

En effet, ce météore se maintient quelquefois très-longtemps; mais ses contours ne présentent plus les mêmes festons, les mêmes découpures, les mêmes ondulations; le centre n'a pas changé, mais ses bords se sont constamment modifiés et ne nous ont pas offert un seul instant de stabilité. Ainsi sont les espèces avec leurs innombrables variétés qui se succèdent naturellement et oscillent pendant des siècles autour d'un type fixé et peut-être inamovible.

L'horticulteur doit déjà pressentir tout le parti qu'il pourra tirer de cette mobilité de l'espèce considérée de cette manière, et le botaniste a reconnu depuis longtemps les difficultés d'en déterminer les limites.

Si nous examinons un certain nombre de genres avec leurs espèces, nous ne tarderons pas à reconnaître que plusieurs d'entre eux nous offrent des types spécifiques bien déterminés, tandis que d'antres ne nous présentent que confusion. Quand les espèces out un petit nombre de variétés, elles sont en général bien limitées; lorsque, au contraire, ces dernières sont trèsnombreuses, il est rare que les lignes partant du centre n'aillent pas rencontrer les rayons qui divergent de groupes voisins, ou du moins, si ces rayons ne viennent pas se confondre, ils s'approchent ordinairement beaucoup.

H. LECOO.

Vice-président de la Société d'horticulture de l'Auvergne.

(La suite au prochain numero.)

PHLOX NOUVEAUX.

Les amateurs d'hortieulture belges qui se livrent avec une louable persévérance au perfectionnement du genre Phlox, out obtenu cette année quatre nouvelles variétés de ce genre qui surpassent en beauté celles qu'on était, jusqu'à ce jour, habitué à regarder comme les plus brillantes. Nous en donnons, d'après les Annales de Gand (n° 20), une description succinète.

M. le docteur Rodigas de Saint-Trond a obtenu les deux variétés suivantes :

4º *Phlox Rodigasii*, à fleurs en pompons très-garnis, d'un diamètre de 5 centimètres, à fond blane pur, striées, sur le milieu des lobes de cinq rayons d'un rouge vif.

2º Phlox Gérard de Saint-Trond, calice légèrement coloré, deux fois plus court que le tube de la corolle, fleurs d'un pourpre rose-clair fortement nuancé de blanc. Gorge de la corolle à lobes pleins et arrondis d'un pourpre-rose plus prononcé. Il fleurit en juillet et août.

M. Brahy Ekenholm de Liège ayant semé des graines du joli Phlox princesse Marianne a obtenu des variétés nouvelles d'un coloris très-distingué, parmi lesquelles on a remarqué surtout les deux suivantes:

3º Fhlox Cloire de Herstal. Panicule grande, droite, en pompon; tube de la corolle lilas, limbe blane avec un reflet lilas, qui varie selon les heures de la journée, mais persiste toujours d'une manière fort sensible; les anthères jaunes rehaussent l'éclat de cette fleur délicate.

4º Phlox Amélie. Panicule moins serrée que dans le précédent et plus large du bas; fleur plus grande, à tube violet pourpre, limbe violet empourpré de plus foncé; à la gorge cinq macules d'un carmin vif, sur le fond le plus haut de tous. Au centre un point jame formé par les anthères.

MOYEN DE RENDRE MULTIFLORE.

LE GESNERIA MOLLIS.

Ce charmant Gesneria, depuis quatre années dans le commerce, a été successivement délaissé par les amateurs à cause de la rarcté de ses fleurs; car tant qu'il fut abandonné aux forces de la nature, malgré la vigueur de sa végétation, il ne portait qu'une nnique fleur dans l'aisselle de chaque feuille. M.Chauvière a remédié à cet incouvénieut et sauvé de l'oubli qui le menagait une des espèces les plus méritantes de ce genre, en obligeant, par le pincement de l'extrémité de la tige, la sève à tourner au profit de la production florale. Aujourd'hui le Gesneria mollis, produisant une ombelle de vingt à trente fleurs, reprend dans la sulture la place qu'il était appelé à y occuper; cette opération si simple ne mauque jamais son but; elle a constamment pour résultat de faire développer des fleurs dont le nombre n'en empêche ni la grandeur ni l'éclat. Le piucement appliqué à l'Achimenes pieta a eu les mêmes résultats. Ou ne peut doue trop conseiller l'emploi de ce procédé aux amateurs qui donnent à ces végétaux éclatants des soins qui n'ont été le plus souvent payés que par une floraison chétive.

CULTURE DES POIS HATIFS.

Quoique la culture des pois de primeur n'exige ni couche ni de thermosiphon, elle est peu pratiquée; sans doute par la raison qu'elle uécessite l'emploi d'un grand nombre de chàssis. Comme dans beaucoup de jardins potagers on n'en a que bien juste le nombre uécessaire pour faire les semis, ou conserver les plants semés à l'automne, nous croyons ntile de rappeler à

nos lecteurs qu'on peut, sans dépense, obtenir une récolte de pois avant ceux que produisent les semis faits en pleine terre en novembre et décembre.

Dans les premiers jours de janvier on sème des pois hâtifs sur une conche tiède, sous châssis ou sous cloche; en février on repique le plant le long d'un mur à bonne exposition, dans des rayons un peu profonds.

Ces pois donnent après ceux cultivés sous châssis, mais beaucomp plus tôt que ceux semés en pleine terre. On peut encore, surtout dans les terres froides et compactes où l'on ne peut semer que tard en saison, avoir recours à un autre procédé mis en usage depuis plusieurs années par M. Bélanger de Charonne.

En janvier ou février, il sème des pois hâtifs dans des pots, il met einq à six graines dans un godet d'environ dix centimètres de largueur. Après le semis il enfonce ses pots sur une couche tiède, et les recouvre de châssis ou de cloches. Lorsque le plant à 8 ou 10 cent. de hauteur, il prépare son terrain et plante ses pois par petites touffes à 55 ou 40 cent. de distance en tous sens. De cette manière il récolte des pois plus de quinze jours avant ceux qui, dans la même localité, ont été semés en pleine terre.

Enfin, l'expérience nous ayant prouvé que les pois repiqués ou plantés sont plus précoces que ceux semés en place, nous conseillons d'avoir toujours recours à ce moyen quand on veut avoir une récolte de bonne heure.



CALENDRIER HORTICOLE.

- AND WATER BY

Travaux généraux. La température de ce mois présente, sous notre climat, une alternative non interrompue de froid sec et d'humidité, ce qui s'oppose presque complétement à tous les travaux extérieurs: on peut cependant, quand le temps le permet, reprendre les défoncements et les labours qui n'ont pu être faits le mois précédent. On profite de la gelée pour terminer les transports de fumiers et autres engrais, et faire provision de toutes les espèces de terres et de toutes les substances animales et végétales dont on peut avoir besoin dans l'année pour former les composts. On doit avoir toutes ses provisions de couvertures en feuilles, litière ou paillassons, dont le secours se fait surtout sentir dans ce mois, généralement le plus froid de l'année.

Jardin potager. On commence à chauffer les ananas qui sont de force à donner fruit; on sème les premiers melons et les concombres, huit on dix jours après le semis on repique le plant en pépinière sur une autre couche : c'est aussi le moment de semer les aubergines et les premiers haricots.

Dans la culture ordinaire on continue de chanffer les asperges blanches et vertes; on sème sous châssis de la carotte hâtive parmi laquelle on répaud de la graine de radis; on plante de la laitue petite noire, qui a été semée dans la première quinzaine d'octobre, et des choux-fleurs tendres semés dans la première quinzaine de septembre.

Ou plante sous cloche de la romaine verte semée daus la première quinzaine d'octobre. On peut encore semer du persil sous châssis, ou planter des pieds tout venus, ainsi que des touffes d'oscille. C'est une époque favorable pour semer sur couche très-chande de la chicorée frisée, quand on veut avoir du plant qui ne monte pas. A la fin du mois ou plante sous cloche ou châssis de la laitue gotte, semée dans la seconde quinzaine d'octobre; on plante quatre laitues sous chaque cloche et au milieu une romaine: s'il ne gèle pas on peut planter une romaine entre chaque cloche. On pose des coffres et des châssis sur les planches de fraisiers que l'on yeut forcer sur place, et on sème sous cloche ou sous châssis, des pois hâtifs pour repiquer en pleine terre.

Les travaux de pleine terre sont peu nombrenx. Si, vers la fin du mois, il ne gèle pas, ou peut planter, dans les terres légères, le long d'un mur, à bonne exposition, de la romaine verte semée dans la première quinzaine d'octobre; on peut planter entre les rangs de romaines quelques rangs de choux-fleurs semés dans la première quinzaine de septembre, puis, parmi le tout, on sème de la carotte liàtive et du poireau.

Jardin fruitier. Quand la température le permet, on continue les plantations, et l'on peut commencer, s'il ne gèle pas, à tailler les pommiers et poiriers en espaliers et en pyramides. On émonsse les vieux arbres, on enlève le bois mort, on échenille et on coupe les rameaux destinés à servir de greffe, on à faire des boutures. C'est aussi le moment de commencer à chauffer la vigne, les cerisiers, les pêchers, les pruniers et les figuiers.

Jardin d'agrément. Dans les premiers jours de ce mois on chauffe sur conche et sous châssis des ognons à fleurs tels que : tulipes duc de Thol, jacinthes, etc., plantées en octobre.

On compe la tige des chrysanthèmes de l'Inde cultivées en pot, et on a soin de les tenir en orangerie ou sous châssis le reste de l'hiver. Il faut couvrir de feuilles ou de litière toutes les plantes sensibles au froid.

C'est anssi à cette époque qu'ou pent semer sur conche chande de la pervenche de Madagascar, des calcéolaires, des cinéraires, des penstemons et autres plantes annuelles dont ou veut jonir de bonne heure.

Butter et empailler les rosiers sensibles au froid, tels que thés, Bengales noisettes, lle Bourbon, etc., qu'on cultive francs de pied en touffes. On taille les rosiers francs de pied cultivés en pots et traités comme plantes de serre froide.

A la fiu du mois on peut commeneer à diviser et mettre en place beaucoup de plantes vivaces de pleine terre.

Serre tempérée. Il est très-important de tenir toutes les plantes en parfait état de propreté, afin de prévenir la moisissure et la ponrriture, surtout pour les espèces herbacées et succulentes. Les arrosements doivent être ménagés, principalement pour les plantes grasses. On donne de l'air chaque fois que la température le permet. On rempote les amaryllis, les gloxinias, les achimènes, etc.

On pent bonturer beauconp de plantes de la Nouvelle-Hollande et greffer des camellias, azaléas, rhododendrons, piméléas, etc. C'est encore le moment opportun pour faire des boutures de salvias, fuchsias, héliotropes, verveines, pétunias, calcéolaires, et autres plantes herbaeées destinées à orner les plates-bandes pendant l'été, afin d'avoir des plantes vigoureuses et robustes à mettre en pleine terre en mai.

On découvre les serres tous les jours à moins de temps contraire ; et au moment du soleil , on donne un peu d'air à l'orangerie et à la serre tempérée.

On couvre les baches froides de camellias, rhododendrons, et autres arbustes rustiques qui penvent sans chauffage rester trois mois sans hunière et sans anenn soin. Il est bon cependant de les visiter quelquefois pour enlever la moisissure que l'absence d'air pem produire.

Serre chaude. Mêmes soins et mêmes précautions que pour la serre tempérée. Entretenir la température entre 12 et 150 C.

PLANTES NOUVELLES OU PEU CONNUES

DÉCRITES OU FIGURÉES

DASSIES

JOURNAUX D'HORTICULTURE ÉTRANGERS.

Sirelitzia augusta. Cette magnifique Musacée, quoique introduite dans les jardins d'Europe depuis 1791, est demeurée fort peu conuue. M. Hooker, l'ayant vn lleurir dans le jardin botanique du Kew, l'a décrité et figurée dans l'Hortus Kewensis. C'est une plante haute de quinze à vingt pieds, à fleurs blanches sortant de spathes d'un pourpre foncé et ornée de feuilles de dix pieds de longueur. La patrie de cette belle espèce est l'Afrique australe. (Fl. des serres d'Eur., décemb.)

Clematis similacifolia. (Syn. Cl. smilacina, Blum.; Cl. glandulosa? id.; Cl. subpettata, Wall.) Nouvelle espèce grimpante, originaire de Java, à fleurs ayant leurs sépales révolutés d'un brun de rouille et tomenteux en dehors, presque noirs et glabres en dedans. Quoique.cultivée en serre chaude par M. Weitch d'Exeter son introducteur, elle promet de réussir en serre froide. (Id.)

Lectionaultia splendens. On doit à M. Drummond l'introduction de cette jolie Gardeniacée dont les fleurs sont d'un riche écarlarte en dedans et d'un beau janne-orangé en dehors. On a compté sur une seule plante trois cents fleurs ouvertes à la fois. (*Id.*)

Gardenia florida, var. Fortuniana. (Syn. G. florida, L.; G. radicans, Thunb.) Belle variété de Gardenia à fleurs d'un blanc pur, passant an jaune à leur déclin ; d'un diamètre de quatre pouces, très-doubles et très-odorantes. (Id.)

Rhytidophyllinn floribindum. (Syn. Gesneria libanensis.) Plante encore pen comme à cause de la jennesse des individus sur lesquels la description a été faite; mais qu'on croit devoir être herbacée, villense, à pédoucules tritlores; fleurs à tube d'un vermillon foncé teinté de cramoisi et d'un ronge de sang noirâtre au sommet. (Id.)

Asystasia coromandellana. (Syn. Ruellia coromandeliana, Wall.; R. intrusa, Wahl.; R. secunda, B. Wall.; R. obliqua, Wight.; Justicia Gangelica, L.) Acanthacée suffrutiqueuse, à fenilles tomenteuses; fleurs en grappes axillalres, de six à dix fleurs, tube de la corolle d'un vert lavé de pourpre; limbe-d'un lilas foncé maculé de taches plus foncées, et formé de cinq segments isolés, arrondis, ondulés, inéganx. Cultivée en serre chande. (Id.)

Cuphea platycentra. (Syn. C. tubiflora, Hort.) Facies du C. strigulosa ; feuillage d'un beau vert; fleurs d'un rouge éclatant, bordées de violet foncé au sommet. Paraît venir du Mexique. (Id.)

Stanhopea ecornuta, V. II. Nouvelle et curieuse Orchidée, à fleurs amples, presque inodores, blanches, à labelle orangé vif latéralement, d'un blanc pur au sommet; brièveté et forme insolite du labelle qui est sans cornes et du gynostème. Envoyée à M. Van Houtte, par un de ses collecteurs dans l'Amérique centrale, en 1846. (Id.)

Alstroemeria Jacquesiana. (A. Jacobi; Jacquesii; A. § Bomarea Jacquesiana, V. II.) Introduite en France, en 1833, l'Alstroemeria Jacquesiana, très-voisine de l'A. declinata, Pepp., et de l'A. simplex, a les fleurs grandes, tubulées, nutautes; les trois segments externes sont maculés de vert et ponctués de pourpre; les trois internes d'un vert blanchâtre, striés et ponctués de pourpre. (Id.)

Ansellia Africana, Lindley. Orchidée déconverte par M. Ansell dans l'île de Fernando Po, plus apparente dans son développement floral que les Cymhidinm auxquels elle ressemble, bien qu'elle ait plus d'affinité avec le Bromheadia; sépales vert tendre, striés transversalement de pourpre; labelle rose, à lobe moyen jaune pâle; gynostème violet foncé. (Paxton Magazine, décembre)

Calystegia pubescens, Lindley. Nous devons à la Chine cette brillante Convolvulacée qui est herbacée, grimpante, pubescente, à fleurs très-doubles d'un rose tendre avec les pointes de quelques-uns des pétales d'un rose vif. Le Calystegia pubescens végète avec viguent en pot ou en pleine terre dans une serre froide, et paraît devoir se plaire en plein air le long d'un mur ou de tout autre appui. Il se multiplie de bontures ou par la séparation des racines. (Id.)

Begouia albococcinea. C'est au commencement du printemps que fleurit ce brillant Begonia dont les fenilles grandes et glabres sont légèrement lobées ou sinnées et les pétioles velus. Les sépales extérieurs sont arrondis, les intérieurs lancéolés, blancs intérieurement et d'un écarlate brillant à l'extérieur. (Id.)

Hydrolea spinosa, Lœff. (Syn. Hydrolea trigyna; II. extra-axillaris, Morr.) Gette jolie petite Hydroléacée, originaire de l'Amérique du Sud, où elle croft dans les lieux lunnides, a été longtemps avant de prendre place dans nos collections; car son introduction remonte à 1791. Elle forme un petit buisson tonjours vert, duveteux et visqueux. Épiues axillaires, feuilles ovales, lancéolées, aiguës, presque sessiles; pédoncules à cinq ou six fleurs; fleurs terminales subcorymbenses, corolle bleue. Quoique considérée jusqu'à présent comme une plante de serre, l'Hydrolea spinosa peut être cultivée en pot et embellir de ses fleurs nombrenses les massifs des parterres. On la multiplie de boutures et de graines. La végétation de cette plante est si vigoureuse qu'on est obligé de la changer souvent de pot. (Id.)

Spirea amoura. La patrie de cette nouvelle espèce, introduite dans l'horticulture il y a trois années, est inconnue. Elle a beaucoup d'affinité avec les S. chamædrifolia, L., bella et ceanothifolia. C'est un buisson de trois à quatre pieds, à

feuilles oblongues laucéolées , pubescentes ; fleurs blanches en corymbe terminal, à anthères et styles roses. (Ann. de Gand, juillet, pl. 72.)

Compholobium virgatum, Sreb. Petit arbuste originalre de l'Australasie, voisin des G. tenue et venulosum. Rameaux gréles; feuilles trifoliolées, linéaires, obtuses; fleurs solitaires, d'un brun-jaune; carène courte, blanche et tomenteuse. Il se multiplie de graines semées aussitôt après leur maturité on de boutures qui poussent rapidement et qu'on pince pour les faire ramifier. Cette plante forme des petits buissons couronnés d'une grande quantité de fleurs qui se succèdent pendant longtemps. On la reutre en serre tempérée pendant l'hiver. Id., pl. 37.)

Batatas Wallil, Morr. Nonvelle espèce de patate édule apportée de Guatemala par le P. Walle de Poperingne. Elle croît à dix ou donze pieds et fait un hel effet dans les serres, par la profusion de ses fleurs blanches et pourpres, nombreuses mais de courte durée. Cette patate, encore rare en Europe, est alimentaire à Guatemala, comme la patate édule l'est dans les pays intertropicaux. (Id., pl. 74-)

œillets de fantaisle. Nous ne mentionnerons que très-sommairement les ceillets ligurés dans les Annales de Gand; ils ont été envoyés au comité de réception par M. E. Armand d'Ecully, près Lyon, an milieu du mois de février; ces trois ceillets sont: Atim, blanc rayé de rouge; Jeanne d'Arc, blanc avec un cercle de stries rouges sur le milieu de chaque pétale; Mont Etna, rouge feu avec des raies cramoisies. (Id., pl. 75.)

Fuchsia Macrantha, flook. On doit cette nouvelle et brillante espèce, dont les fleurs d'un rouge de corail au nombre de linit à dix retombent eu grappes élégantes, à deux collecteurs anglais, MM Mathews et W. Lobb, dont l'un la trouva grimpante sur les arbres de la forêt d'Audimarca, au Péron, et l'autre dans les bois de Chasula, en Colombie, à cinq mille pieds an-dessus de l'Océan Une des particularités de ce Fuchsia est l'absence de corolle; il ressemble an F. fulgens, et rappelle par la forme de ses fleurs le F. corymbiflora Sa culture est celle des autres espèces de ce genre. (Id., pl. 76.)

Siphocampylus nitidus de Jonghe. Cette nouvelle Lobeliacée, désignée d'abord sons le nom de Lobelia nitida, est originaire de l'île de Cuba. Elle forme un sous-arbrisseau dressé, à rameaux anguleux, à feuilles alternes, coriaces, d'un vert foncé; fleurs axillaires et solitaires; corolle rouge vif; limbe d'un bean jaune. Tonte la plante est comme vernissée, ce qui lui a valu le nom de nitida. Cette muvelle espèce exige la serre chaude, comme les antres Siphocampylus, et se multiplie de boutures. (Ann. de Gand, août, pl. 78.)

Cypripedium humile. Willd, Orchidéeancienne dont l'horticulture s'empare de nouveau comme d'une plante ornementale Elle se distingue par ses grandes et belles fleurs dont le labelle, il'un rose tendre et veiné, ressemble à une pantoulle de soie. Elle se cultive en pleine terre et en serre tempérée, et se multiplie par la division du pied. (Id., pl. 80.)

Azalea mortleriana, var. Hybrida: M. P. Mortler, horticulteur de Gand. ayant introduit dans le commerce de nouvelles variétés d'Azaleas d'un coloris richement nuance, résultant du croisement des variétés tardives avec les variétés précoces. M. L. Verschaffelt de Royghem a obtenu, par de nouvelles alliances entre les variétés les plus belles, de nouveaux gains parmi lesquels on a distingué les donze variétés suivantes figurées dans les Annales: 1º Prince Henri des Pays-Bas , fleurs orange feu, un lobe jaune, éclat vif de fen; 2º Orange peinte, fond jaune, liseré pourpre. un lobe sans liseré; 3º Triomphe de Royghem, flent rose, nervure médiane jaune, liseré plus rouge, un lobe entièrement jaune liseré de rouge; le Reine d'Angleterre, fleur rose, nervure médiane jaune Isabelle; 5° Marie Dorothée, fleur toute blanche. unlobe jaune Isabelle pâle; 6º Florentina, fleur toute rose, nervure médiane blanche et jaune Isabelle, un lobe orange; 7° Grand-Duc, fleur d'un rouge Incarnat, nervure médiane pâle, un lobe nankin; 8° Quadricolore, fleur à fond nankin, flammes rouges et jaune Isabelle, un lobe orange; 9° Cardinal, fond rose foncé, liseré plus rouge, un lobe jaune; 10° Minerve, fleur rose, un lobe nankin; 11° Van Dick, fleur pourpre éclatant, unicolore; 12º Rubens, même fond, un lobe jaune. (Id. pl. 81.)

Daviesia physodes, Cnnn. Arbrisseaux de la famille des Papillonacées podalyriées, originaires de la Nouvelle-Hollande, à fenilles phyllodées alternes où subopposées, quelquefois verticillées par trois, très souvent épineuses; fleurs en épis ou rarement solitaires. Le D. physodes ressemble au Genista scorpius. C'est une plante glauque, à rameaux droits, sillonnés à feuilles linéaires cylindriques, les supérieures au bout des rameaux, dilatées, droites, sécuriformes, binervées de chaque côté et obliquement mucronées; calice court, campanulé, carène subrostrée plus longue que les ailes, étendard largement étalé, avec une macule basilaire, lancéolée, verte, sur un fond jaune, bord des pétales rouge vif, carène rouge, ailes jaunes. (Id. pl. 82.)







WEIGELA ROSEA, THUNB. (1).

(Weigelie rose.)

Ordre:

Classe : PENTANDRIE.

Famille naturelle :

MONOGYNIE.

CAPRIFOLIACÉES.

Tribu:

LONICERRES

(Lonicerces -- Lonicérées, Endl.)

CARACT. DIFFÉR. Ce genre, que presque tous les botanistes, parmi tesquels on peut citer De Candolle et Endlicher, regardent comme identique au Diervilla, en diffère, suivant Lindley, par une glande épigynique libre, qui est adhérente à la corolle dans le Diervilla; la corolle du Weigela est régulière, isomorphe à sa base, tandis que celle du Diervilla est irrégulière et gibbeuse d'un côté. Comme caractères communs qui distinguent ces genres entre les Caprifoliacées, on remarque un ovaire uniloculaire, coupé en quatre fausses cellules par la projection de deux doubles placeutas qui ne se réunissent pas à leur axe; tous deux ont un stigmate capité.

Ce sont des arbrisseaux dressés, à feuilles orales-acuminées, dentées en scie ; à pedoncules axillaires munis de deux bractées, le plus souvent dichotomes, portant de deux à trois fleurs. Ces végétaux sont originaires du Japon et de Corée ; une espèce est du Canada, et une autre de la Caroline.

Syn. Loniceræ spec. Linn. Diervilla Tournef. Weigelia Pers. Calysphyrum, Bung.

« Le Weigela rosea (2), dont le nom chinois est Noak chok whoa, est un arbrisseau dont les tiges anciennes sont blanchâtres et glabres; les jeunes rameaux, verts, légèrement ailés, les ailes alternant avec les feuilles et couvertes de villosités, les feuilles opposées, presque sessiles, elliptiques, d'un pouce et demi de

⁽I) Dédié à Weigel, naturaliste allemand.

⁽²⁾ Le Weigela rosea n'ayant pas encore fleuri en Europe; mais promettant d'occuper bientôt dans nos jardins une des premières places parmi les plantes ornementales, comme nous avons youlu en faire connaître, sans retard, à nos lecteurs la figure et la description, nous les avons empruntées toutes deux au journal de la Sociéte d'horticulture de Londres, yol. 4, p. III, pag. 65 et 489.

diamètre, de trois pouces de long, deutées en seie en haut, presqu'entières en bas, à nervure médiane et nervules pubescentes; fleurs axillaires et terminales, au nombre de trois ou quatre dans l'aisselle de chaque branche ou à l'extrémité des rameaux; pédoneules courts, ayant à la base des bractées vertes, courtes et filiformes; calice bilabié, divisé en cinq segments inégaux, trois en dessus, deux en dessons, glabre, d'un vert clair; corolle monopétale, tubuleuse, de couleur rose, limbe réfléchi, divisé en cinq segments égaux, glabres; cinq étamines plus courtes que la corolle et insérées sur ses bords; glabres à leur partie supérieure et velues à partir de leur point d'insertion avec la corolle; un style, stigmate capité, un peu plus long que les étamines; ovaire infère, long de plus d'un pouce, presque sessile, paraissant se confondre avec le pédoncule de la fleur.

» Telle est la description que M. Fortune donne de ce charmant arbuste qui est arrivé en Augleterre dans le plus parfait état de conservation, et paraît très-robuste.

Le dessin qu'il en a donné le représente chargé de grappes làches, composées de trois à cinq fleurs, et situées à l'extrémité de chaque branche latérale; l'échantillou sec qu'il a rapporté confirme l'exactitude du dessin. Les fleurs ont plus d'un pouce de long; et, lors de leur entier épanouissement, un pouce et demi de diamètre. Leur couleur est celle du *Pyrus spectabilis*: blanc pur en dessous et rose vif à l'extérieur.

» Le genre Weigela, établi d'abord par le voyageur suédois Thunberg, a été rapporté par les botanistes modernes au genre Dierrilla; et plusieurs espèces de ce genre, originaires du Japon, ont été publiées sous ce nom par MM. Sieboldt et Zuecarini. Bien qu'il ressemble sous plusieurs rapports au genre Diervilla, il en diffère cependant par son port, par ses graines erustacées et non membraneuses, ailées et non dépourvnes d'ailes, ce qui justifie la conservation de ce genre.

» Cette nouvelle espèce ressemble beaucoup plus au Calysphyrum floridum, qui est également une espèce de Weigela d'une grande beauté, propre à la Chine septentrionale, qu'à

auenn des Diervilla de Sieboldt et de Zuccarini, dont il diffère par ses larges lleurs, à l'exception de leur Diervilla grandiflora. dont les feuilles ont un pétiole très-long et dont les étamines et les filets sont velus.

» Jusqu'à ce moment on a conservé cette plante en serre tempérée; mais elle paraît devoir résister à nos hivers : ear, au mois d'avril, elle était en fleur dans la partie septentrionale de la Chine bien qu'en pleine terre et sans aneun abri. »

M. Fortune a ajouté les détails suivants à la description qu'il avait donnée du Weigela rosea : «cette magnifique plante se trouvait dans le jardin d'un mandarin de Chusan et était littéralement chargée de fleurs d'un rose tendre qui pendaient en grappes gracieuses de l'aisselle des feuilles et de l'extrémité des rameaux...

« On ne connaît pas cette plante dans les provinces méridionales de la Chine, ce qui me fait présumer qu'elle réussira en pleine terre; dans le cas contraire, ce sera une de nos plus belles plantes de serre tempérée, et elle prendra place à côté des Azaleas et des Camellias. Je ne l'ai jamais trouvée à l'état sauvage, c'est pourquoi je pense qu'elle pent venir du Japon; mais ce n'est qu'une simple conjecture. Dans le nord de la Chine, où l'on cultive cette plante, le thermomètre descend quelquefois à plusieurs degrés au-dessous de zéro, et le pays est souvent couvert de neige sans qu'elle paraisse en souffrir.

» Comme on l'a libéralement distribuée aux membres de la Société, il est important de donner quelques renseignements sur son habitus et sa culture. C'est un joli buisson, de taille moyenne, assez semblable au Seringat, à fenilles cadaques en hiver et qui fleurit en avril ou mai. Ce qui en rehausse le mérite, c'est qu'il est d'une culture facile. Des bontures faites avec soin, an printemps ou en été, reprennent facilement, et la plante croit parfaitement dans la terre de jardin ordinaire.... On ferait bien d'abriter le Weigela rosca pendant le premier hiver, en le rentrant dans une orangerie ou le mettant sons un châssis, jusqu'à ce qu'on en ait des doubles, alors on pourrait le planter à l'air libre. Le point capital est de favoriser le développement du ligneux

parceque non-seulement il sera plus rustique, mais encore il n'en fleurira que mieux à la saison suivante. »

Nons avons fait figurer le Weigela d'après le dessin de M. Fortune; mais comme beaucoup de points de détail y étaient indiqués avec négligence, nous y avons, à l'aide de la description, apporté les modifications qui devaient harmoniser toutes les parties de cette charmante Caprifoliacée.





P. D. L. RE HYBRIDE Var. Belotii.

PASSIFLORA HYBRIDA, VAR. BELGIU (1).

(Passiflore hybride, variété de Belol.)

Classe: GYNANDRIE

Orde

Famille naturelle

PENTANDRUE

PASSIFLORÉES

Tribu

PASSIFICITÉES VICALES

CANCE ESSAT, Périgene corollin à dix divisions, einq, calycoides, formant un premier verticille et les einq autres un verticille intérieur, à la gorge une triple couronne dont l'extérieure est la plus gende (¿Eminiea au nombre de citiq Filaments sutulés inseres à la base de l'ovaire; Authères introses, Ovaire ovale-arrondi, Pistit columnaire extindracé; trois styles étalés, renfles à leur sommel, Sugnade capité cuneifor une. Brus charmes, subovale, unifoculaire, pédiceliée.

Plantes herbarées, grimpantes, à fecultes entières on dentées, non lucinitées ou lobere à pétioles bi-multiglanduleur, influrescence arilloire, uniflure circ her symples sortant du nôme point que la fleur. De l'Amérique névidionale et des Antilles.

Syn. Granadilla Tonrnel

Cette nouvelle Passiflore, obtenne il y a deny ans par M. Belot-Défougère, hortienlteur à Moulius, a fleuri pour la première fois à Paris chez M. Modeste Guérin, où nous l'avons fait figurer. Elle est le produit de la fécondation de la Passiflora alota par la cœrulea.

C'est une plante vigourense, grimpante, à tige sons ligneuse, cylindrique à la base, et devenant successivement quadrangulaire au sommet, d'un vert glancescent dans toute son étendue, teintée de rougeâtre à l'extrémité des rameaux et dans les parties anguleuses; feuilles alternes, pétiolées; pétioles rongeâtres, à deux ou quatre glandes claviformes, longs à moitié comme la feuille, portant à leur base des stipules courtes et falciformes, réfléchies et mucronées au sommet; feuilles grandes, glabres, d'un vert gai, caractère qui lui est commun avec l'alata, ovales-eutières au bas de la fige, et deveusuit successivement bi-quis trilobées; longues vrilles contournées au sommet, spires très-rapprochees

⁽D)Contraction des deux mots Flos Passons, their de la Passon, parce quon a cru recommaitre dans les organes de la fécondation de cette plante, les instruments de la passion du Christ

sortant d'entre les stipules; fleurs axillaires, isolées, à pédoncule moyen; involuere composé de trois folioles cordiformes, du même vert que les feuilles; périgone externe, urcéolé, à cinq divisions: sépales naviculaires, très-allongés, avec un mueron dorsal, d'un vert vif extérieurement, intérieurement d'un blanc mat, et légérement teintés de rose sur leurs bords ; périgone intérieur corolloïde, à divisions plus grandes que celles du périgone externe, ovales-obtuses, d'un blanc de crème à l'extérieur, à l'intérieur d'un beau rose légèrement nuancé de violet, et dégradant de tou à partir de la ligue moyenne jusqu'an bord du limbe; conronne externe, composée d'un donble rang de filets, au nombre de 90, cramoisis à la base, passant par des mances insensibles au bleu vif, coupés par des cercles blanchâtres au nombre de quatre à cinq; double conrounc interne formant une collerette blanche et eramoisie dressée autour du style ; organes reproducteurs d'un vert tendre qui se détache agréablement sur le fond de la fleur qu'ils domiuent. Odeur douce et surve.

Ce nouvel hybride est d'un plus bel effet que l'alato, à cause de l'ampleur et de la couleur plus vive encore de son feuillage; il aime comme toutes les plantes de ce genre à faire courir au loin ses rameaux volubiles.

Il est douteux que cette Passiflore puisse passer l'hiver en pleine terre; mais elle végète avec vigueur dans la serre tempérée, dont elle fera un des plus heaux ornements, avantage qu'elle a sur l'alata, qui est de serre chaude. Sa culture est la même que celle de ses congénères.







Var. Voltarerana



HELIOTROPIUM PERUVIANUM, VAII, VOLTAIRIANA (1)

Classe.

(HChotrope Voltaire)

Out

PENTANDRIE

MONOGONIE

Famille naturelli

ROBRAGINÉES

Testa

HEGOTROPÉS.«

(Asperifuliées, L. Endl.; Asperifoliacees, Reu h., Echiales, Lind.)

can assext. Calyoe persistant, quimque-partite un plus rarement quimque-deute, carolle hypocratériforme; parge quidquefois barbiu, a lubes formes par une plicature sumple, on plus rement deutes. Autheres sub-sessiles. Nectaire annulaire ou cupuliforme le plus souvent très petit, embrassant la base de l'ovaire. Ovaire quadrilos ufaire, style quelquefois nul; stignate le plus souvent compue, rende a sa lorse, bulide na entre au sommet; Nucules uniformaires, les plus jeunes colorentes a la base, puis se paradès et fermées au sommet. Réceptacle commun and

Plantes herbarées on suffinitiqueuses, villeuses on plus rarement glabres, feuilles vinteres, on doutleules, alternes ou rarement opposees, influescence on epis unilaterana, pleus blanches on purpurescentes, espéces très-nombreuses, répaidires dans toutes les parties chaudes et tempérées des deux hémispheres.

Sect. 1. Catimas, Alph. D. C., Type, H. grandiflorion

Sect. 2. Piptaclaina, Don., type, II. supinum.

Sert. 3. Enheliotropium, Endl. Type, H. pattens, c'est i fa quatricine division d cette sechou griappar Hent Heliotrope du Peron.

Seel. 4. Orthostachys, Alph. D. C., Type, H. inundatum

Endlicher windmet que deux sections dans de genre , 1. Octhoshichys, R. Brown , 2. Enheliotromum, Endl. (Phylodaina, Don')

Cette nonvelle variété d'Héliotrope, que nous avons fait figurer chez M. Thibaut, a été obtenne de graines, il y a deux ans, par M. Lemaire, jardinier de More la comtesse de Boigne, à Châtenay (Seine). On l'a dédiée an grand écrivain dont elle porte le nom, nou pas seulement par l'effet d'un caprice, mais parce qu'elle est venne dans le lieu qu'il illustra par sa naissance.

Un pied mique, produit du jeu incessant de la variabilité des formes organiques, s'étant trouvé mélé à un grand nombre d'autres Héliotropes venus comme lui de semence, a été facilement remarqué entre tous, par sa végétation hymriante et la beauté

⁽¹⁾ Dit gree \$100; soled of spino je fonene Ce mid est synonyme de formesol.

de sa fleur, et il constitue aujourd'hui une des plus brillantes variétés du geure. Sa tige est eylindrique, couverte d'une pubescence courte et rousse sur une écorec d'un violet noir, les rameaux florifères sont d'une coloration tellement foncée qu'ils paraissent d'un noir profond; les feuilles, plus grandes que dans l'espèce type, sont d'un vert lisse et brillant, à nervures très-prononcées; la page inférieure est couverte, comme les rameaux, d'une pubescence rousse. Rameaux florifères amples, formant un panicule de 20 à 25 cent, de développement. Chaque grappe, unilatérale, formée de fleurs d'un bleu un peu plus intense que celui la violette de Parme, avec un centre blanc s'étendant en rayons sur le limbe de la corolle. Calice court et couvert de la même pubescence que la tige, mais d'un violet plus profond; odenr plus suave encore que celle de l'odoratissimum.

Cette élégante variété d'Héliotrope, qui se distingue par sa végétation vigoureuse, ne demande pas plus de soins que les autres espèces de ce genre : il lui faut une terre douce, mélangée de terreau, et des arrosements fréquents pendant l'été; elle se multiplie de boutures. On peut en tirer un excellent parti, dans les jardins d'agrément, en l'employant à faire des corbeilles ou des massifs.



TEAST TO

D'UN TRAITÉ INÉDIT SUR LA CILTIRE DES PELARGONIEM.

%IV.

DE LA DUBÉR A DONNER AL Y INSUNITS

(Suite.)

Nons entendons quelquefois vanter la force des individus, c'est-à-dire le volume qu'on leur fait acquérir avec le temps, par le développement de leurs ramifications. Ce résultat, qui ne s'obtient ordinairement qu'à partir de la troisième et quatrième années, a sans aucun donte sa valeur, en de très-habiles mains; mais il a ses graves inconvénients. Le Pelargonium, à partir de sa quatrième année, pourra faire un beau buisson arrondi, si la taille en a été bien entenduc et opérée à temps, ainsi que nous en déterminerons les règles, et si la conduite, pendant l'hiver, a été soumise à toutes les exigences spéciales ; le développement de l'arbuste, ainsi obtenu, constituera dès lors un mérite incontestable; mais en général, on ne peut pas nier qu'un individu de quatrième aunée et plus, présentera du vieux bois, avec lequel les jennes ponsses tendres et presque herbacées ne seront plus en harmonie pour l'ail le moins exercé : ce contraste ne ressemblera-t-il pas (qu'on nons pardonne la comparaison) à la physionomic d'un vieil édilice tout lézardé auquel on aurait appliqué des décorations et des ornements modernes.

Ainsi, quand on voit, chez de prétendus amateurs, de forts et vienx Pelargouinn tont étiolés, ayant l'aspect de véritables fagots, au sommet desquels végète un maigre et ridicule feuillage accompagué d'une chétive floraison, le tont destiné à constater le geure de l'arbuste, ou est dégoûté de la conservation des individus au-delà d'une quatrième année.

Dans notre culture personnelle, nous ne réservons pour

la florcason en serre que des sujets d'un an à trois. Dès leur quatrième année, en général, nous livrous les individus à la pleine terre pour faire des corbeilles et des massifs; là, nos plantes se développent avec une grande énergie, et nons obtenons des résultats aussi satisfaisants, an point de vue de la décoration des jardins, qu'ils le seraient peu dans la culture en pots et en conservatoire. En suivant annuellement cet ordre de choses, nous créons d'une part, pour notre parterre, une ressource ornementale dont il est facile d'apprécier le charme et l'importance; d'un autre côté, notre collection de serre n'est composée que de sujets jeunes, vigoureux, trapus, dont le feuillage serré, vif et frais, est en parfaite harmonie avec le hois.

La multiplication par boutures s'opère si facilement dans le genre Pelargonium, que notre méthode ne présente aucun obstacle, même à l'hortienlteur le moins expérimenté.

§ V.

DISSERBIS A PELANGONIUM.

Pour cultiver les Pelargonium avec tout le succès que doit ambitionner un véritable amateur, il est indispensable de leur consacrer au moins une serre particulière, exposée autant que possible au sud.

L'opinion émise qu'une serre à Pelargonium doit avoir des dimensions rigourensement déterminées, est une prétention démentie par les faits : qu'on visite successivement dix horticulteurs des plus habiles dans la spécialité, et l'on ne trouvera pent-être pas deux serres de même patron et possédant des proportions exactement semblables.

Il ne s'ensuit pas, cependant, qu'on puisse s'écarter de certaines règles pour la construction d'une serre à Pelargonium; c'est à l'intelligence éclairée de l'horticulteur d'étudier d'abord, et d'adopter cusuite ce qui conviendra le mieux, en raison, tout à la fois, de l'importance de sa culture, de la disposition du terrain, de l'exposition et de la localité. Il en est de cela comme de toutes elmses en matière d'horticulture; il fant sayoir faire rertaines comessions en raison de certaines exigeners.

Cette latitude une fois établie et restreinte, nous allons donner, selon nos idées de pratique, la forme et les conditions de serres à ronsulter.

Il y a, comme on sait, des serres à une on deux pentes. Ces dernières sont notamment parfaites pour la floraison des Pelargonium en mai et juin, ainsi que nons le démontrerons plus loin. Mais pour la conservation en hiver, et surtout à l'égard des jeunes individus, soit de boutures, soit de semis, c'est la serre à une pente qu'il convient d'adopter. L'amateur qui voudra n'établir qu'une seule serre, devra donc donner la préférence à celle-ri. Nous léliciterons celui qui possèdera les deux.

SERBL A LIVE PENTY

Cette serre doit être montée et organisée sur quatre muis solidement établis, et construits, s'il est possible, en pierres de meulière et chaux hydraulique; savoir : l'un mur d'arrière de trois à quatre mètres environ de hauteur; 2' un mur d'appui par devant et en retour de chaque côté jusqu'à la moitié de la largeur de la serre, d'une élévation de trente à quarante-cinq centimètres au-dessus du niveau du sol extérieur; 5° et deux murs de refend ou latéraux, lesquels seront liés au mur du fond dans toute la hauteur, et à celui d'appui en retour.

La longueur de la serre reste indéterminée, et sa largeur peut varier de trois à quatre mètres, selon l'élévation principale, en soumettant toutrfois la peute du toit à trente degrés environ.

Une pièco de hois, dite plate-forme, sera placée en hant et tout du long du mur d'arrière, au moyen de potences ou agraffes en fer, à scellements. Cette plate-forme, au niveau de l'arasement du mur, aura une double destination: 1° celle de recevoir, au moyen de mortaises, les chevrons sur lesquels doivent se placer les chàssis; 2° celle encore de contribuer, avec l'épaisseur du

mur, à former un large sentier indispensable pour le service extérieur des couvertures accidentelles d'hiver et d'été. Ce sentier sera garni d'une main-courante en fer à hauteur d'appui; il sera, en ontre, revêtu d'une feuille de zine rahattue de chaque côté et formant bavette ou recouvrement de huit à dix centimètres sur les chàssis.

Le mir d'appui, par devant et en retour sur les côtés, sera reconvert d'une dalle courante légèrement inclinée en dehors pour faciliter l'écoulement des caux ; il sera surmonté de châssis appuyés aux chevrons de support, dans une élévation de cinquante à soixante-quiuze centimètres, proportionnellement au développement total.

Les châssis du toit de la serre auront une largeur de cent vingt-cinq centimètres hors œuvre, et ils seront placés sur deux rangs. Cenx en contre-hant doivent être moins longs que ceux inférieurs, afin d'être plus facilement mobiles; ils seront ferrés, sur la plate-forme, par des charuières à goujous, et chacun d'eux sera garni, par en bas, d'une forte crémaillère en fer, propre à donner une plus ou moins grande ouverture à l'aération. Les châssis inférieurs recouvriront et déborderont de sept à huit centimètres environ les petits châssis debout, de manière à former, pour ces derniers, un égoût de garantie et de conservation.

Chaque retour en côté du petit unir d'appni sera surmonté de chàssis vitrés, dont une partie mobile en forme de vantail, ferrés de charnières et crochets; et au mayen de ces deux ouvertures à chaque bont de la serre et de la mobilité des chàssis du toit. l'aération générale ou partielle, suivant le temps et les circonstances, ne laissera rien à désirer,

Dans un traité publié à Paris en 1852, sur la culture des Pelargonium, on recommande, entre antres choses que nous n'approuvous pas, de ne donner aux châssis de serres qu'une largeur de quatre-vingt-dix centimètres, afin, dit-on, de pouvoir les manœuvrer plus facilement. Nous ne comprenons pas cette recommandation, et nous la repoussans par deux motifs: 1° que les chàssis aient quatre-vingt-dix centimètres on qu'ils en portent cent vingt-cinq, le maniement au moyen de la crémaillère, n'offre aucune difficulté quelconque, nons l'affirmons, nons, praticien; 2° les châssis de ceut vingt-cinq centimètres hors œuvre, tels que nons les employons, présentent d'incomestables avantages; ils diminuent le nombre des chevrons, à ce point que, pour une serre de douze mètres, par exemple, il fandrait, suivant l'auteur du traité, treize chevrous, tandis que, d'après nous, il n'est nécessaire d'en employer que dix. Or, notre construction produit comparativement deux résultats sérieux; l'e un plus grand volume de lumière, condition essentielle à l'état sanitaire des plantes; 2° une assez notable économie dans le devis de la dépense.

On a fait, comme on sait, l'essai de substituer le fer au bois; mais les avantages de l'innovation en compensent-ils les inconvénients? C'est une question qui u'est pas encore bien résolue dans la pratique. Le fer possède une propriété conductrice qui n'a rien de saisfaisant dans son application à la charpente des serres; cur il communique le froid alors qu'il est intéressant de s'en préserver. Il est un véritable condensateur de l'humidité atmosphérique qui règne trop sonvent dans la serre, et, par ce moyen, il opère une abondante distribution de gouttelettes froides très-préjudiciables au feuillage des plantes. Les variations de la température extérieure exercent sur ce métal une action d'élasticité et de dilatation qui a pour effet le bris du vitrage. Enfin le coût de revient est comparativement fort élevé.

Quelques praticiens essayent aujourd'hni un moven mixte qui consiste sculement dans l'emploi du fer en remplacement des petits hois des châssis. Cette combinaison pourrait bien être généralement adoptée pour les serres de culture, sans préjudice de l'adoption exclusive de ce métal pour les conservatoires de luxe et de larges proportions. Dans cet état de choses, nous nons abstiendrons de développer davantage notre examen.

Nous ne croyons pas ntile, non plus, d'entrer dans la série de tous les détails inhérents à la construction et à l'usage des serres, comme si elles appartenaient au domaine des nonvelles inventions; mais nous recommanderons aux amateurs qui vondront en créer, de consulter non-seulement les écrits sur cette matière, comme, par exemple, l'excellent ouvrage de M. Nenmann; mais encore et surtont, les faits qui s'accomplissent tous les jours dans la pratique; car si l'on dit, avec raison, que du choc des opinions jaillit la lumière, il faut également reconnaître que de la comparaison des essais il doit naître, dans l'espèce, de précieux enseignements.

Ainsi nous signalerons le résultat de l'un de nos essais, et nous ne craindrons pas d'en conseiller l'adoption à tous les hortienlteurs que cela intéresse. Il s'agit du vitrage des serres : en doublant ce vitrage, c'est-à-dire en vitrant les chassis sur les deux faces, la gelée, même à m degré élevé, n'est que peu à craindre. Il faut donc, sans hésitation, employer ce procèdé, au moins pour tous les chassis en contre-bas et dans toute la ceinture d'une serre : nous en garantissons les excellents effets,

Une pratique longuement exercée a démontré que la distribation des tablettes dans l'intérieur doit être faite en forme d'étagère à degrés successivement reculés, et dans toute la longueur possible de la serre, de manière à et que chaque rang de Pelargonium ait son sommet à cinquante centimètres au plus du vitrage; là, les plantes pourront jouir constamment de la plus vive lumière possible, qui est, on ne saurait trop le répèter, l'un des agents les plus favorables à la bonne hygiène et à la conservation des végétanx. Quant aux tablettes accessoires, c'est au goût du cultivateur à en déterminer l'ordre et le placement.

Enfin, pour l'amateur qui n'a qu'une serre, il sera indispensable de créer un cabinet de manipulations, qui devra être construit extérieurement et attenant à l'un des murs de refend où l'on placera la porte d'entrée; ce cabinet formera une anti-serre et une espèce de petit atelier qu'on meublera de tout le matériel nécessaire aux opérations de détail,

SEPRE A DECK PENTES

En indiquant deux genres de serres propres à la culture des

Pelargonium, l'une à une pente, l'autre à deux, nous avons dit que la première était indispensable; il devenait donc naturel d'en décrire un modèle à consulter, même dans cet extrait.

Mais la serre à deux pentes étant, en général, plus spécialement destinée à la floraison, nous croyons, qu'ici du moins, sa description est de moindre intérêt, et nous passerons pars-dessus cette partie de notre traité. Au surplus, ceux qui auraient besoin de documents à ce sujet pourront avoir recours au rudiment spécial que nous avons déja signalé, l'ouvrage de M. Neumann.

CHÉBEAL.

(La suite au prochain numero)



CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES

SER L'ESPÈCE EN BOTAÑIQUE ET EN MORTICULTURE, SUB LA STABILITÉ,
LA VARIATION ET L'HYBRIDATION.

(SUITE.)

Nous eiterons seulement quelques genres confus, tels que les Thalictrum, Viola, Thesium, Salix, et parmi ceux dont les espèces sont nettement séparées, les Hellehorus, Daphne, Lilium, etc.

Or, dans ces premiers genres, nous avons un bon nombre de types parfaitement distincts qui forment, comme le noyau d'espèces futures qui tendent à se dégager, à se séparer de la masse, et qui évidemment y tiennent encore par plusieurs de leurs rayons. L'étude du genre *Thalietrum* conduit surtout à ce résultat.

Nous éloignous à dessein, pour le moment, l'influence de l'homme et la puissance de l'hortieulteur, pour nous occuper senlement de plantes sanvages, et nous nous demandous si ces groupes de *Thalictrum*, liés entre eux par de nombreux intermédiaires, deviendront un jour des espèces séparées et qui ne pourront plus se confondre? Nous sommes portés à le croire; mais il fant, pour cela, qu'ils acquièrent l'habitude et la stabilité.

C'est qu'en effet l'espèce prend des habitudes comme l'individu, et on peut, en horticulture, le constater d'une manière positive. Quand les mêmes circonstances se présentent successivement et peudant très-longtemps, les plantes s'y habituent, et nous voyons dans la nature un grand nombre de variétés toutes locales, qui reparaissent toujours les mêmes, parce que les circonstances de localité et les influences extérieures ne changent pas; et telle plante d'espèce parfaitement identique qui se rencontrera dans les Alpes ou dans les Pyrénées, prendra dans chacune de ces localités un port, un facies qui décèlera immédiatement son origine aux yeux d'un botaniste exercé. Combien de genres ontaussi leurs espèces alpina et pyrenaica très-analogues; mais déjà distinctes et n'ayant peut-être acquis la stabilité que par leur position peudant des siècles, au milieu des mêmes circonstances.

N'en serait-il pas de même de ces Thalictrum, de ces Viola, et de cette foule d'antres plantes composant maintenant un petit nombre d'espèces multiples ou à plusieurs centres, reliés par quelques-uns de leurs rayons et montrant une grande tendance à s'isoler? Le nombre des espèces n'a-t-il pu s'accroître de cette manière aux dépens de certains types primitifs dont les variétes principales se sont localisées, out acquis l'habitude, la stabilité, et se sont enfin nettement dégagées de leur souche, comme un essaim qui fait d'abord partie d'une ruche, s'en échappe pour fouder ailleurs une nouvelle monarchie?

L'habitude que les individus acquièrent facilement dans leur jeunesse n'u plus la même influence quand ils ont atteint tont leur développement, et il en est de même de l'espèce. Si elle est de création récente, comparativement à d'autres, elle se pliera aux exigences locales, et se modifiera en consèquence; mais si la stabilité est acquise depuis longtemps, elle s'ébranlera difficilement; les circonstances locales seront sans infinence sur elle, elle les surmontera, et succombera sans fléchir. Dans le premier cas, c'est le rosean qui plie; dans le second, c'est l'arbre qui résiste on se brise.

H. LECOO.

Vice-président de la Société d'horticulture de l'Auvergne.

(La suite an prochain numéro)

VOYAGE HORTICOLE DE M. R. FORTUNE,

EN CHINE.

M. Robert Fortune, Directeur des serres de la Société d'horticulture de Londres, ayant été envoyé en Chiuc en 1845, dès qu'ou cût reçu la nouvelle de la cessation des hostilités avec les Chinois, a publié à son retour une relation qui ne peut manquer d'exciter l'intérêt des horticulteurs. Dans cette traduction nous avons omis à dessein les détails qui n'ont aucun rapport avec la science horticole et insisté au contraire sur les points qui intéressent la botanique ornementale.

« Je partis d'Angleterre dans les premiers jours du printemps de l'année 1845 et j'arrivai en Chine le 6 juin. J'y apportais plusieurs caisses de végétaux vivants ainsi qu'une grande variété de graines de fleurs et de plantes potagères. La plus grande partie de cette cargaison arriva dans un excellent état de conservation. Les arbres à fruit et les graines potagères furent bien acqueillis par les résidents auglais établis dans la partie septentrionale de ce pays, où ces végétanx réussissent mieux que dans le sud. Le capitaine Balfour, consul de S. M. B. à Changhaë, m'offrit du terrain dans le jardin du consulat pour y planter mes arbres, qui devaient être considérés comme une propriété publique, c'est-à-dire que chacun pourrait, à l'époque convenable, venir y prendre des greffes. Par ec moyen, ces arbres ne tarderont pas à se multiplier, et leurs fruits seront appréciés par les Chinois enx-mêmes; car ils ne possèdent jusqu'à présent que des variétés détestables de ponunes et de poires.

» Tandis que notre navire, qui avait jeté l'ancre en vue du village d'Angor, dans l'île de Java, faisait de l'eau et se procurait des vivres frais, je descendis à terre et découvris la belle et nouvelle variété de Dendrobium secundum que j'envoyai en Angleterre où il a été distribué à plusieurs membres de la Société.

» Quinze jours après avoir quitté Java, nous arrivâmes à Macao; l'aspect de cette contrée célèbre est loin de répondre à sa réputation. Les iles disséminées dans ces parages et qui bordent toute la côte sont tristes et stériles. On voit de toutes parts des roches granitiques se dresser au-dessus d'une maigre végétation. La terre des collines est une argile rougeatre qui renferme très-pen d'humms et est mélée à des parties de granite en délitescence : en général, toute cette contrée est inféconde et désolée. Les ravins et les vallèes, dont les meilleures parties de terre végétale sont chaque année entraînées par les caux, sont naturellement un pen plus riches; mais le sol est loin d'y être fertile, tout au moins il ne serait pas réputé pour tel en Angleterre

→ Aussitôt que j'ens mis pied à terre, je fis une exemsion dans l'île de Hong Kong où commence à se consolider un établissement angleis. Cette île se compose d'une chaîne de montagnes de 1800 à 2000 pieds de haut, dont les deux versants descendent vers la mer par des pentes âpres et irrégulières. Elle a environ 10 milles (5 lienes 1/5) de lougueur de l'Est à l'Ouest et dans quelques parties de 5 à 5 milles de largeur, ou n'y trouve que très-peu de terres horizontales propres à être mises en culture. Sou aspect général et sa stérilité répondent exactement à tout ce que j'ai vu dans les autres districts de cette partie de l'Empire Chinois.

Onn'y trouve que très-peu d'arbresélevés, excepté des Mangos, (Garcinia mangostana), des Li-tchis, (Euphoria li-tchi), des Longams, (Euphoria longama), des Ouampis, (?) des Guaras, (Goyaviers), et autres végétanx arborescents bien comms, qui sont entivés pour leurs fruits dans quelques-unes des parties les plus stériles de l'île. On voit partout, sur le penchant des collines, le Pinussinensis; mais il reste toujours nain, tant par l'effet de la stérilité du sol que par l'habitude familière aux Chinois d'en couper chaque année les branches inférieures pour les besoins du chanflage; on trouve dans les jardius et à l'état sanvage différentes espèces de Lagerstramia, dont les belles fleurs me rappelaient les charmantes Épines blanches de nos contrées européennes; on rencontre sur les bords de la mer, dans les terrains bas, le Pandamus odoratis-

sinus et deux on trois espèces de palmiers très-comms. Les flancs des collines et des ravius sont riches en Melastomes, en Lycopodium, en Fougères, en Phajus grandifolius, (Limodorum Tankervillii) et antres orchidées. C'est avec surprise que je remarqual que les plantes d'ornement tant admirées en Angleterre croissent sur des points élevés; ainsi, l'on trouve gènéralement les Azaleas, les Enkyanthus et les Clématites à 45 ou 2800 pieds an-dessus du niveau de la mer (14 à 1650 pieds, le pied anglais ayant environ 1 pouce de moins que le nôtre).

» Après trois semaines d'exensions sous un soleil de juillet, tant dans les îles que sur la terre ferme de cette partie de la Chine, je fus forcé de m'avoner que le midi du Céleste Empire avait été trop exploré par les botanistes qui m'avaient précédé, pour que j'y trouvasse des plantes nouvelles réellement ornementales. Je fus cependant récompensé de mes peines par deux ou trois bonnes plantes, qui arrivèrent vivantes en Angleterre quelques mois après. Ce sont le Chirita sinensis, l'Avandina sinensis, le Spathoglottis Fortuni et un Lycopodium nain qui ressemble à une fougère arborescente en miniature.

» A cette époque la température était fort élevée : le thermomètre marquait fréquemment 92° F. (\pm 54–41° C.) à l'ombre , et 440° (\pm 77° 07° C.) au soleil. Cette chaleur n'est rien encore si on la compare à l'impression que ressent un étranger par suite de la sécheresse de l'atmosphère brûlante de Hong Kong, ce qui est dû sans doute à l'absence on à la rarcté des arbres et des buissons.

(La suite au prochain numéro)



AVANTAGE DES CHASSIS A FROID

POUR PROTÈGER LE HAISIN EN ESPALIER ET EN HATER LA MATURITÉ.

Ayant l'honneur d'être admis chez M. le général Jacqueminot pour y donner quelques conseils sur la direction de ses arbres en espalier, j'ai remarqué, à sa belle campagne de Meudon, une exposition à l'est, deprès de 400 mètres de longueur, plantée en chasselas depais quelques années.

Cette exposition ou cette treille est converte de châssis dans tonte son étendue, pour garantir la vigne des gelées tardives du printemps et bâter la maturité du raisin. Ces châssis, sontenus par un petit mur de briques, de 1 mètre 50 centim, de hauteur, et à 1 mètre 50 centim, de distance du mur principal, est construit sur des planches ou plats-hords enterrées de quelques centimètres scolement, afin de ne point naire aux pieds de vigne qui sont plantés an dehors, et qui traversent par dessons sans être gênés en aucune manière. Ce petit mur étant construit comme sur pilotis, offre un grand ayantage, c'est que, cette année encore, le général désirant avoir sous ces châssis quelques nouvelles variétés de raisin, me fit appeler, et je plantai en dehors du mur les nouvelles variétés qu'il me demandait, en faisant passer immédiatement par dessous les planches qui le supportent, les sarments de ces jeunes chevelées, ce qui n'aurait pu se faire qu'en percapt le mur s'il avait en une fondation.

A l'exemple du général, j'ai mis sur une partie des trrilles établies dans mes jardins, à Montreuil-aux-Pèches, des châssis mobiles qui m'ont proeuré l'avantage d'avoir du raisin bien mûr et très-bon à manger, au moins trois semaines avant la maturité du raisin qui était à côté, mais non reconvert d'un châssis.

Cet avantage m'a paru précieux non-seulement pour les amatems qui, avec quelques chassis seulement, pourraient avoir du raisin beaucoup plus tôt, ce qui leur serait très-agréable, mais aussi pour les horticulteurs; en raison de la précocité de leur raisin et de sa rareté à cette époque sur les marchés, ils pourraient en obtenir un prix assez avantagenx.

On peut encore utiliser ces mêmes châssis en les transportant

sur une antre partie de treille dont le raisin a mûri à l'air libre, afin de le conserver le plus longtemps possible sur les ceps.

F. MALOT.

KENNEDYA EXIMIA.

Le genre Kennedya s'est enrichi d'une espèce nouvelle envoyée d'Angleterre par M. Knight, qui en avait recu les graines de la Nouvelle - Hollande. La tige en est grèle, volubile, evlindrique, branâtre, converte d'une pubescence conrte ; les rameaux sont alternes et distants, munis à leur base de deux stipules courtes. ovales-aignës, rougeâtres et villeuses; au lieu d'être dressés le long de la tige, ils s'inclinent et forment avec l'axe de la plante un angle aigu; fevilles composées, trifoliolées, pétiole d'un vert rougeâtre; folioles ovales, pubescentes sur leurs bords, les deux latérales non pétiolées, la movenne pétiolée, d'un vert lisse, légèrement rude; chacune d'elles est mucronée, à nervures secondaires saillantes et velue sur ses bords; dessous de la feuille rougeâtre par l'elfet de la villosité des nervures primaires et secondaires. Inflorescence axillaire, sortant d'une bractée involuerale peltée, aigné, pubescente, à mucron rouge; pédoncule commun gréle, rouge, villeux, aussi long que le pétiole, bifurqué an sommet, mani d'un involucre miloholé rouge, villeux. à trois deuts; pédicelles au nombre de deux, plus courts, portant des fleurs longues de trois centimètres; calice bilabié ayant la lèvre supérienre à deux divisions très-petites, l'inférieure à trois divisiona; d'un jaune rougeatre, velu, strié de vert, long d'un centincette; corolle une fois plus longue que le calice, d'un ronge pâle, aniforme de ton ; étendard ovale, à demi étalé, portant à sa base une tache cordiforme verte striée de carmin; ailes oblongues couchées le long de la carène, carène gibbeuse formant un seul corps avec les ailes.

Le Kennydia eximia, que nous avons décrit sur un jeune sujet en fleur au mois de décembre dernier, chez M. Thibaut, ne ne paraît pas demander d'autre traitement que les espèces cougénère. Il se trouve anjourd'hui dans le commerce.

ZEPHYRA HERMENTIANA.

M. Herment de Graville, un de nos collaborateurs-libres, vient de nous adresser une nouvelle espèce du genre Zephyra, qu'il a reque du Chili au mois d'août dernier. Cette petite Asphodélée, qui se distingue entre tous ses congénères par ses quatre étamines à anthères munies d'un éperon; ses deux filets stériles, et surtout le petit mueron tuberculiforme qui se trouve à l'extrémité du verticille externe de son périgoue, a l'aspect d'un Anthérie. Sa racine est bulbeuse; ses feuilles, au nombre de deux, sont lancéolées, canaliculées, d'un vert brillant; la hampe, haute de 25 à 50 centimètres, forme une panicule lâche et ramense trèsflorifère portant une longue bractée filiforme au bas de chacune de ses divisions; les fleurs, larges de 5 centimètres, ont le périgone externe composé de trois divisions ovales aignés, légèrement falciformes; les trois divisions du périgone interne sont plus larges, réfléchies, et repliées sur elles-mêmes à leur base. Après la fécondation, les corolles se flétrissent et persistent. Un des plus grands avantages de cette nouvelle espèce de Zephyra est de répandre nue douce odeur de lilas.

M. Herment a planté ces petits ognons, trouvés au milieu des plantes herbacées qui tapissent, au Chili, les plaines sablonneuses, dans une terre composée par parties égales de terre de bruyère, de terreau de fumier, et de sable. A la fin d'octobre il les a placés dans une serre tempérée, sur les tablettes du devant, près des jours, en leur donnant des arrosements modérés; et c'est en janvier seulement qu'il se sont chargés de fleurs.



ÉCOLE D'HORTICULTURE,

A BOURBON-VENDÉE.

L'horticulture, si longtemps délaissée, sort enfin de l'oubli anquel elle paraissait éternellement condamnée; et, prenant place à côté de l'agriculture, commence à fixer l'attention de l'antorité supérieure. Ce n'est plus aujourd'hui une profession purement empirique, composée de procédés incomplets ou de recettes éparses presque toujours mystérieusement cachées par leurs auteurs; mais une science réelle et positive, ayant ses règles et ses méthodes confirmées chaque jour par d'habiles praticiens. Nos déportements eux-mêmes, privés d'écoles de culture, commencent à suivre l'impulsion donnée par la capitale, et l'horticulture est accueillie avec empressement dans des localités qui semblaient être restées étrangères au mouvement général.

M. Lahérard, un de nos abonnés, nous adresse de Bourbon-Vendée, une notice remplie d'intérêt, malgré sa briéveté, sur la création d'une école d'horticulture dans les jardins de l'école normale de cette ville, sous le patronage du préfet des Deux-Sèvres, dont l'exemple mérite d'être suivi.

Pour ne point diminuer l'intérêt du récit de M. Lahérard, qui est mi des plus fervents adeptes de la science horticole, nous citons textuellement le passage de sa lettre relatif à cette heureuse innovation.

- » Lorsque je suis arrivé, il y a environ trois ans, dans ce grand cudre de ville tracé par Napoléon, an milien de la Vendée, qui jonit d'un climat aussi doux que propice; je n'ai pas même tronvé un homme qui sut tirer parti de la belle végétation qui se fait remarquer à chaque pas, surtont dans les arbres à fruits, c'est au point que la culture du pêcher y est à peu près abandonnée; un dit : cet arbre ponsse avec trop de force, il ne produit rien et ment vite.
 - » Comme j'en causais avec le Préfet, que j'ai commavant de

venir ici, et qui savait combien j'avais fait d'agriculture et de plantations, il me pria de donner quelques leçons à l'école normale, entourée de beaux jardius. Je me suis empressé d'y consacrer tout mon temps disponible; et les élèves regardent les heures que je passe avec eux, comme lenr plus agréable récréation.

» Je me suis occupé un peu de tout : jardinage, agriculture, mais surtout de la taille des arbres. Ces jeunes gens apprennent avec ardeur la leçon écrite, et ils sont heureux quand on leur permet de prendre la bêche et la serpette. Secondés cette année par un beun temps, nons avons fait venir entre autres choses, en pleine terre, et sur butte d'après Loisel, des melons cantalonps aussi beaux qu'à Paris, espèce non cultivée jusqu'à présent dans ce beau et bon pays!

>> Les arbres et les treilles que nous avons pris dans le plus triste état commencent déjà à prendre une assez bonne tournure, à force de surveillance et de pincements suivis.

» Pour augmenter le zèle des élèves, ou plutôt pour les récompenser de leurs bons soins, le Préfet a promis à chacun de ces instituteurs futurs, 101 petit jardin derrière leur maison d'école. Sans aucun donte, cet administrateur, si attentif pour tout ce qui pent augmenter le bien être de son département, sera secondé par le conseil général, puisque déjà cette année, sur le simple désir que j'ai exprimé, ce couseil a voté des fonds pour faire de nouvelles plantations à l'école, et continuer nos essais. Il a poussé ses soins jusqu'à nommer une commission pour visiter les jardins; et dans le procès-verbal il est allé jusqu'à blesser ma modestie en disant : « Le conseil général » adresse ici l'expression de ses remerciments au généreux » citoyen qui veut bien consacrer ses moments de loisir à faire un » cours d'horticulture et de taille des arbres à l'école normale, et » à concourir par la communication de ces connaissances pré-» cieuses à la prospérité de notre département. »

0-455550-0-

Cryptomeria Japonica (Cupressus Japonica). Cette Cupressinée est aux conféres rustiques ce que l'Altingia excelsa est aux arbres verts délicats. Elle lui ressemble par le feuillage et l'habitus général, croit rapidement; mais n'est ni d'un si bel aspect ni si régulière. Les feuilles ressemblent à celles de l'Arruccaria Cuninghamii et sont disposées de la même manière, Le C. Japonica s'élève à environcent pieds et est indigène aux principales lles du Japon. La société d'hort, l'a reçue de Changhaë. (Id.)

Jasminum nudiflorum. In bel ludividu de cette plante a été exposé par la Société d'hortienlture dans sou local de Regent Street au mois de décembre. Ses branches gréles et dépourvues de feuilles étaient couvertes de fleurs junnes croissant sur le point même d'où les feuilles étaient tombées. Si, comme on le prétend, cette plante est rustique, ce sera une bonne fortune pour le jardin d'agrément et l'oraugerie, à une époque de l'aunée si dépouceue de végétaux en fleur. (Id.)

Eystomoths long liferus. Cette plante, qui ressemble pour le port et le feuillage, à l' Eschynanthus Rox-burghii porte dans l'aisseile des feuilles de sa maltresse tige des fleurs dont le calice est de couleur obseurce et la corolle d'un cramoisi foncé éclatant, très-longue, avec des étamines et un pistil exserts d'un pourpre clair (Id.)

Oncidium, il a fleuri récemment chez M.A. W. Schræder un nouvel Oncidium à pseudo-bulbes arrondis, à feuilles étroites, dont les fleurs, disposées en panicule, ont 3/4 de pouce de long, sont joundires, striées et ponctuées de brun; le labelle est long d'un pouce et demi et large d'un pouce, d'un jaune vif passant rapidement au blanc; ce labelle est charnu et muni d'un long appendice à la base duquel se trouve de chaque côté un lobule portant à sa face supérieure une protubérance creusée en gouttière. Cette nouvelle espèce vient, dit-on, de la Vera Cruz. (Id.)

Victoria regia. (Nymphæa Victoria , Schomb.; Victoria Cruziana , A. d'Orb; Eurquie amazonica (repp.) Le Butancal magazine a pensé ne ponvoir nieux commencer l'année qu'en consacrant un numéro tout entler à l'histoire et à la description de ce Nymphea gigantesque dont les feuilles ont de cinq à six pieds de diamètre; les fleurs, passant du blanc pur au 105e et au carinn, s'échappent d'un calice pourpre d'un pied de diamètre, et unissent à tant d'avantages, une odeur agréable. Cette plante, qui a excité l'admiration de tous les voyageurs, n'ayant pas encore lleuri en Angleterre, bien que l'on en ait au jardin de Kew, des pieds en pleine végétation venus de graines apportées de Bolivia par M. Bridges, M. Curtis en a emprunté la figure à l'ouvrage de M. Schomburgk. Il a manifesté la crainte de voir cette plante périr en décembre avant d'avoir fleurl; car il la croit annuelle (Bot, mag., janvier n° 25.)

Lechenaultia arcmata. Cette nouvelle espèce, envoyée de graines à M. Lacombe-Pince et C*, de la colonie de Swan filver, a fleuri abondamment dans leur serre froide, l'été dernier. C'est une petite plante suffrutescente, humifinse, ramcuse, à branches péudantes, dont les fleurs, carmin extérieurement, ont les pétales largement étalés, jaunes, teintés de verdatre dans la partie moyenne des trois pétales supérieurs qui sont cordiformes, le pétale inférieur seul est arrond et d'un beau rose vif ou plutôt d'un pourpre clair. Il s'associe très-blen, à cause de la couleur tranchée de ses fleurs, avec le L. splendens Puisque nous venons à parler des Lechenaultiu, nous devuns reliver une erreur qui s'est glissée dans le premier numéro un il a été dit, à propos du L. splendens, que c'est une Cardeniacée au lieu d'une Goodeniacée, (Ploricult, Loub, Janvin' 1)

Deudenblum teladeulium Ongehum Lindt.) Le nom spécifique de cette nouvelle Orchidée indique suffisamment son caractère le plus saillant, qui consiste en un tubercule à trois deuts side sur le centre du labelle. On ne connatt pasta patrie de re Dendrobium; mais on pense que, comme ses congenères, il sient des les de l'archidet des Indes. Les fleurs, disposées en un large panicule sont presque blanches, lavées de rose, avec une tache violette à l'extrémité du pétale et du labelle. (Hot. regist. jans, n° 5.)

Niphildium giganteum. Nouvelle Iridée venue de Caracas, ayant les feuilles longues de plus de deux pieds, et larges de 2 pouces 1/2, une hampe de près de 4 pieds de hant portant de petites fleurs blauches, glabres, disposées en grappes millatérales. Ce nouveau Viphidium est plutôt d'intérêt botanique qu'horu-cole (td.)

Stattre Extura Fischer et Meyer. La Société d'horticulture, dans le jai din de laquelle cette plante a fleuri, en a recu iles graines en 1855 du docteur Fischer. Elle est originaire des plaines soblouncuses de la Deomagarie et des montagnes d'Alatan. C'est, une plante vivace et résistante, haute d'un à deux piede, domant de juillet à septembre des fleurs lilas striées de rose. Le S. carimia ne diffère des S. speciosa et elatar que par ses branches estimiques et non trangulaires. On le multiplie par la division des vieux piruls ; mais le meilleur mode de multiplication est de semence. (Id.)

Azalen squamata Linilley. C'est encore à M. B. Fucture qu'on doit et nouvel Azaleculon il ditipue : chans son état naturel, il flemit sans atom de foui-les, produisant à l'extremité de rhaque rameau, me grande fleur soitiane d'un cost tendre dont les divisions supérirures sout macubées de cramost) à la base de cette fleur se trouvent des bractées linhriquées et velues rocleur de routle . Tsans leur punesse les feuilles ressemblent un peut à celles de l' L. indivia , mas quand elles sont adultes , elles sunt males-signés, glabres et lisses à leur surface comme celles du Rhododendrum punetation. ¿ On connaît cette plante depuis longituips d'après des échantillous secs, et des dessins envoyés de Chine par M. Beeves, mais pasqu'à présent on ne l'avait pas vur vivante en Europe. Cest une espèce rustique qu'in estemante pas il'antre traitement que le vivale en Europe. Cest une espèce rustique qu'in estemante pas il'antre traitement que le vivale en Europe. Cest une espèce rustique qu'in estemante pas il'antre traitement que le vivale en Europe.

CURCUM. Le Bot, register figure (pl. § 5 especes de trocus qui lui ont été com muniquées par le doyen de Manchester. Ce sont 1° le Cres sa Chrysanthas (Bot, mag.) du munt Rhodope y des montagins de Nauple. La fleur en est janne d'or. 2º le Crocus meatis Bory (C. subtimis Curt.) (musé au sonnu i du mon) l'asyète, la fleur en est d'un videt forré avec des taches jaunes à la base du périgone et à



STICMAPHYLLUM CILIATUM.

STIGMAPHYLLUM CILIATUM (1).

(Stigmaphylle ciliée)

Classe

Ordra .

DÉCANDRIE.

TRIGYNIE,

Famille naturelle

MALPIGHIACEES.

Tribu.

DANISTERILEA.

caract Essar Calice a 5 divisions, donl 2 munies de glandes, 5 Pétales plus longa que le calice, onguiculés, inéganx, denticulés, glabres, 40 Etanines mésales, à uternes, opposées aux divisions glanduleuses du calice, stériles on plus courtes, 6 externes, fertiles, plus épaises, opposées aux styles; Antheres introrses, velue, a connectif épais, glanduliforme; 3 Ovaires anguleux, soudés par le centre. 3 Styles, 3 Stiguiales papilleux en dedans, fidiacés, divariqués en dehors, 3 Samarres monosperines, munies d'un appendice ailé, dorsal.

Arbrissaux originaires de l'Amérique méridionale, a feuilles persistantes, opposées, alternes au sommet des jeunes ranicaux, pétioles munss de deux glandes au sommet, et de deux metires stimules décidues à la base.

Syn gen Stigmatophyllum, Ad. Juss.

Syn, spec Banisteria ciliata , Lamk,

B. ylawa, Desf.

B. uitido, Arrab. Steudel donne ce dernier nom, comme syn du St. ciliatum; d'autres auteurs font du B. nitula un syn de l'Heters plenya uitide. Knoth.

Cette plante, qui ne peut manquer d'être favorablement accueillie par les amateurs de végétaux volubiles, est d'introduction toute récente dans la culture ornementale, quoiqu'elle existe au Jardin du Roi depuis bien des années (Le Manuel général des Plantes en fait remonter l'introduction à 1796). On se demande comment on a pu laisser si longtemps dans l'oubli cette joile Mahughiacée, qui n'est pas un des ornements les moins gracieux des serres de M. Cels, chez qui nous l'avons fait figurer.

Le Stigmaphyllum ciliatum a la tige grêle, cylindrapie, ligueuse, longue de trois à quatre mêtres, converte d'une écorce

⁽¹⁾ Du gree σ oyux, stigmate, et de $\psi\nu\lambda\lambda\sigma\nu_i$ feuille, à cause de la ligure pétaloide de son style.

grisătre, volubile, à rameaux articulés, à feuilles opposées, cordiformes, ciliées-dentienlées, portées sur un pétiole grêle; elles sont glabres, à nervures pen apparentes, d'un vert un pen dur, très tendre dans les jennes, qui sont garnies sur leurs bords de eils longs et rongeatres, plus développés que dans les feuilles adultes; fleurs terminales disposées en bouquets; assez généralement groupées par einq, et portées sur un pédoncule commun assez court; calice à cinq divisions ovales-aigues ou cordées, portant extérieurement à sa base des glandes ovoïdes qui forment autonr une conronne ; pétales brièvement onguienlés, à limbe arrondi, étalé, cilié, alternant avec les divisions du ealice, d'un jaune brillant, et rappelant par l'ensemble de leurs formes, la figure d'un Oncidium; an bas du corymbe est une collerette diphylle, fimbriée, portant à sa base et sur ses côtés deux glandes sentiformes; les pédicelles sont génienlés an milieu et munis de stipules très-courtes. Etamines monadelphes, dont quelques-unes seulement sont développées, et les autres avortées; ovaire trigone on à trois carpelles, surmonté d'un style filiforme que couronne un stigmate vert, pétaloïde et eochléiforme.

Le Stigmaphyllum ciliatum est de serre chande on de bonne serre tempérée; il demande la terre de bruyère et des arrosements très-fréquents. Il faut le rabattre après la floraison. Comme il végète de très-bonne beure, il est essentiel de le rempoter au mois de février.





HIBISCUS ROSEUS (1).

(Ketmie rose)

Ctasse:

Ordre:

MONADELPHIE.

POLVANDRIE

Famille naturelle

MALVACÉES

Tribu:

HUDISCÉES.

CARACT. ESSENT. Calice entouré d'un involucelle polyphylle, rarement composé d'un petit nombre de folioles, qui quelquefois sont soudées entre elles; Pétales non auriculés; Tube staminal colomnaire, dépassant les filaments qui portent des Anthères réniformes; Ovaire sessile, simple, quinque-loculaire; Style terminal, quinque-fide, cinq Stigmates capitellés; Carpelles réunis en une capsule quinque-loculaire ou a cinq valves, avec une cloison au milieu et à l'intérieur de chaque valve, loges polyspermes, rarement monospermes.

Arbres, arbrisseaux ou herbes, croissant dans les régions tropicales ou subtropirales, peu nombreux dans les contrées tempérées les plus chaudes, a feuilles alternes, pétioles, entières ou tobles, glatres, diversement publescentes ou scabres, a risputes laterals géminées, à feurs avillaires solitaires ou terminales par avortement des feuilles, disposées en pancules, en orymbes, en grappes ou plus rarement en épis stipules tractées, à corolles amples, diversement colorées, et dont les pétales portent très-souvent à la base une macule de rouleur différente.

Il en est de l'Hibiscus roseus comme du Stigmaphyllum; c'est une belle plante depuis longtemps dans les collections, et négligée dans la eulture, au point qu'elle était nouvelle pour beauconp d'horticulteurs. C'est pourtant une des plus brillantes espèces du genre Ketmie, très-répandue, dit-on, dans les environs de Bordeaux, ce qui fait que dans le Prodrôme de De Candolle et dans la Flora Gallica on l'indique comme indigène à la Gascogne, bien qu'elle soit originaire de l'Amérique du Nord. M. Aubin (horticulteur, rue Charonne, 115), qui nous a donné communication de cette Ketmie, et chez qui nous l'avons fait figurer, en a reçu des graines de Virginie, il y a deux années, comme d'une plante très-remarquable, et elle l'est en effet.

 ⁽i) Ιδισκος, d'après Dioscoride, un des noms grees de l'Althæa; le nom de ketmiæ yient de l'arabe Khethmy.

C'est une plante herbaeée, d'environ einquieds, à tige simple. cylindrique, violâtre et glauque, à feuilles alternes, dont le pétiole rougeâtre est muni à la base de deux petites stipules subailées et caduques, fenilles ovales-lancéolées, lisses, d'un vert terne, à nervures rougeâtres, un pen cotouneuses en dessous, dentienlées sur leurs bords; il sort de l'aisselle de chaque feuille une fleur unique portée sur un pétiole cylindrique, rongeatre, munie d'un involucelle vert glanque, à treize divisions aignés, spiniformes. un peu réfléchies; calice à cinq divisious; corolle grande, à pétales ovales-obtns, longs de quatre à cinq centimètres, et offrant dans leur plus grand diamètre de quinze à vingt centimètres, d'un rose tendre strié de rose vif, allant en dégradant de ton du sommet à la base; onglet pourpre eurminé, d'un coloris vif et riche; organes sexuels dressés au centre de la fleur, et formant une houppe dense d'un blanc de crème; les couleurs de cette charmante fleur sont si tendres, que le soleil en détruit l'éclat, et décolore de telle sorte les parties exposées à son action dévorante, qu'on croirait que c'est le résultat d'une coloration naturelle. Les bontons à fleurs, ovales, d'un rose vif et villeux en dessons, sont également d'un effet très-agréable.

L'Hibiseus roseus, qui commence à fleurir au mois d'août, et donne des fleurs jusqu'àla mi-octobre, réussit en pleine terre ànne exposition chaude. Il y peut demeurer pendant la saison rigourense, moyennant une couverture; mais il est plus prudent de le rentrer en orangerie. Il demande beaucoup d'eau etse multiplie de graines, par éclats ou par houtures étouffées. En faisant rentrer dans le domaine de l'horticulture ee brillant transfuge, c'est avoir acquis un droit à la reconnaissance des amateurs de plantes vivaces.





FUCHSIA LEUCANTHA.

FUCHSIA MACROSTEMMA, VAB. HYB. LEUCANTHA (1).

(Fuschie à fleurs blanches.)

Classe:

Ordre MONOGYNIE

OCTANDRIE.

Famille naturelle

ÉNOTHÉRÉES.

Tribu:

FUCHSTÉES.

(Onagracées, D. C. - Onagrées, Juss. - Epilobiaires, Vent.)

CARAC, ESSEXT. Calice adhierent par la base à l'ovaire, se prolongeant en un tube cy lindrique quadri-partile, dont les divisions tombent peu de temps après l'anthese quatre Pétales inséres au sommet du calice, avec les divisions duquel ils ulternent, plus rarement nuls; huit Etaniues; Ovaire couronné par une glande urcéolée; Style fillforme. Stigmate capité; Baic oblongue ou ovale arrondie, a quatre loges polyspermes

Arbrisseaux ou sous-arbrisseaux, à feuilles, le plus souvent opposées, pedicelles a villaires uniflores, quelquefois réunis en grappes, au sommet des ranneaux, fleurs le plus communement penchées, ronges, plus rarement blanches, par fous quinque-fules, et decondres. Ces végétaux sont propres suriout à l'Amérique, méridonale, ou elles habitent les Cordilières du Péron et du Chill. On en a trouté quelques espécés à la Nouvelle-Zelande.

Syn. gen. Dorralia, Comm.

Le magnifique hybride que nous figurons a été obtenu en Angleterre, l'été dernier, par M. Wright. L'édition tont entière est passée dans les mains de MM. Hughes Low, de Chapton et Miellez, d'Esquernes-lez-Lille. C'est à ce dernier horticulteur que nous en devons la communication.

Le Fuchsia leucantha est une plante vigourcuse et peut-être une des plus robustes du genre, dont le feuillage est semblable à celui du Fuchsia Napoléon (Miellez). Il fleurit très-facilement et avec exubérance; le calice est d'un blanc pur, d'une forme gracieuse et parfaite; sa corolle est de conleur cerise lilacé, et s'épauouit parfaitement. On peut done regarder ce Fuchsia comme une des variétés réellement méritantes du genre, appelée à figurer avec distinction dans les collections des amateurs les plus difficiles à satisfaire.

⁽¹⁾ Ce genre ful déché par Plumer a Léonard Fuelis, médecia celebre du xve siècle.

Nous ne parlerons ni de la culture, ni de la multiplication du Fuchsia leucanthea, qui est la même que celle de ses congénères; on voit d'après la note que nous a transmise M. Miellez, que s'il en diffère, c'est par une vigueur et une rusticité qui le rendront cher aux amateurs de Fuchsias.

Parmi les nouveautés qui sont venues enrichir eé beau genre, nons rappellerous une nouvelle espèce du Pérou, le Fuchsia macrantha, dont nous avons déjà parlé dans notre numéro de janvier d'après les Ann. de Gand, qui en ont donné la figure dans le fascicule de juillet 1846, pl. 76, et un nouvel hybride, le F. Corallina, qui n'ont pas encore fleuri sur le continent, mais s'annoncent comme étant très-brillants, si l'on en croit les figures qui en ont été données..



TILLE ENTER

D'UN TRAITÉ INÉDIT SUR LA CULTURE DES PELARGONIUM.

§ VI.

DU CHAUFFAGE DES SERRES.

Réforme à introduire.

(Suite.)

Le chauffage des serres à Pelargonium est on ne peut pas plus grave à nos yeux, et nous le traiterons en désaccord avec tout ce qui a été publié jusqu'à ce jour.

Si nous n'étions fort que de notre expérience personnelle, nous pourrions craindre qu'on nous reprochât de vouloir ici nous poser en novateur imprudent; mais habitué à visiter les cultures horticoles justement en réputation, nous y avons acquis, par nos observations, la certitude que les praticiens les plus éclairés et les plus habiles opèrent absolument comme nous, et dès lors plus d'hésitation à prêcher une heureuse réforme, la réforme d'une routine.

Le Pelargonium est, parmi les plantes de serre, l'une de celles qui réclament la température la moins élevée; aussi est-ce pour cela que nous recommandons aux amateurs de leur consacrer une serre spéciale d'où seront exclus, s'il est possible, tous autres genres.

Jusqu'à quel degré d'abaissement du thormomètre le Pelargonium peut-il ne pas réclamer le secours et l'intervention de la chaleur artificielle? telle est la question délicate qui doit se présenter naturellement à l'esprit du floriculteur pour le diriger dans la conduite de sa serre; et, nous devons le dire tout d'abord, la réponse varie dans les ouvrages destinés à la résoudre. Des auteurs auxquels nous nous empressons, toutefois, d'accorder beaucoup de savoir et de mérite, recommandent d'allumer à l'appro-

che de la gelée. L'un déclare qu'il ne faut pas laisser descendre la température de la serre au-dessous de trois à quatre degrés Réaumur, ni la porter à plus de huit à dix (Pirolle); l'antre n'admet pas moins de deux degrés et pas plus de six (Lemaire); enfin, celui-là qui se croit le plus hardi, n'allume qu'en présence des gelées blanches du dehors (de Jonghe). Mais cette dernière règle, il fant bien le dire, est d'une insignifiance complète et désespérante; car pendant la gelée à l'extérieur, la serre peut donner quatre, cinq degrés et plus, selon l'état du ciel.

Nons n'hésitons pas ir le déclarer, ees théories sont aujourd'hui renversées par la nouvelle pratique. Nous comprenons le sentiment d'un écrivain qui appréhende de la part des néophytes, l'exagération dans la mise en œuvre de sa méthode; mais cette répugnance, si elle existe, nous paraît éminemment fâcheuse et ressemble tout à lait à celle d'un médeein qui ne prescrirait que des demi-doses à ses malades dans l'appréhension qu'on pût les doubler. En toutes choses il faut être net et positif.

Avant de nous prononcer sur les degrés de température que peuvent supporter les Pelargonium, il convient de s'entendre sur la nature de lenr séjour en serre pendant l'hiver et de bien le déterminer. Sont-ils là pour recevoir des soins propres à un actif développement de leur végétation? Évidenment non; leur séjour hivernal est presque un séjour de repos, de simple conservation jusqu'au printemps. Or, pour garantir et assurer cette conservation, il n'y a que deux choses à observer au point de vue du chanflàge, c'est de soustraire les plantes aux gelées qui pourraient les faire périr, et à l'humidité qui en altérerait rapidement la santé.

Mais alors on comprend que le chauffage, malgré son utilité, n'est plus que d'an emploi passager, exceptionnel, restreint.

En effet, du moment où, comme nous venons de le dire, les Pelargonium sont dans un séjour de repos, il faut bien se garder d'y introdnire une chaleur artificielle, quand elle n'est pas impériensement réclamée par certaines circonstances éventuelles; autrement, les organes propres à la végétation se mettraient en mouvement, de jeunes et nouvelles pousses apparaîtraient rapidement; mais chétives, étiolées en l'absence souvent de la lumière (car la serre ne sera pas toujours découverte), et cette végétation forcée aurait les plus tristes résultats; il n'est pas nécessaire d'en faire la démonstration.

L'emploi du chauffage n'est done vraiment qu'un moyen accessoire, il ne faut y avoir recours qu'avec beaucoup de réserve, puisqu'il est de nature à altérer l'état normal que doivent avoir les plantes peudant l'hiver.

Après avoir abordé la nécessité d'une réforme dans l'habitude du chauffage, nons en avons donué les principales raisons; il nous reste à poser les limites de cette réforme.

A la suite d'une série de jours pluvieux ou de brouillards épais et iucessants, l'humidité, quelquefois, pénètre dans la serre et s'établit aux parois des murs; elle s'attache aux chevrons, elle gagne les gradins. L'atmosphère locale devient lonrde et malsaine, les plantes vont évidemment souffrir; il faut alors faire du feu; mais pendant quelques heures sculement, pour attaquer et détruire cet état général d'humidité fort redoutable pour les Pelargonium. Si un premier chauffage ne réussissait pas, ou recommencerait le lendemain; mais si le ciel se découvrait, si la lumière reprenait son éclat, le second chauffage deviendrait inutile, il ne faudrait pas y procéder,

Maintenant, le thermomètre intérieur tombe au-dessons de 0, la gelée le fait descendre à quatre et cinq degrés centigrades. Si le ciel n'est pas couvert, si le soleil paraît, aucune nécessité de chanffage. Quand le froid augmentera, ou quaud la serre sera privée de soleil, on interrogera le thermomètre de l'intérieur qu'on peut affronter jusqu'à 0. Nous conseillerous même d'avoir comme nous, à titre d'éprouvettes, quelques petits vases en terre, remplis d'eau et placés aux endroits de la serre les plus accessibles au froid; on les consultera également, on y prendra l'éveil. Lorsque l'eau des éprouvettes viendra à se rider à sa surface, il faudra bien se décider à combattre le froid, et l'on chauffera, mais légèrement; ainsi, pour nous servir d'une expression de

jardinier, une bourrée le matin et deux le soir suffiront ordinairement.

Et qu'on ne s'effraye pas de cet ordre tout à fait nouveau de prescriptions, il est justifié par la pratique, et nous l'expliquerons d'ailleurs par deux arguments :

1° La gelée ne s'introduit pas aussi facilement qu'on peut le supposer, dans une serre bien établie, bien close, où tous les joints des châssis ne laissent rien à désirer et dont l'extérieur est bien garanti. C'est la unit que le froid peut être le plus à craindre; mais pendant les gelées, il faut avoir soin de couvrir de bonne heure, dès trois heures après midi; et quand les couvertures sont réparties avec intelligence sur le toit, et adossées bien hermétiquement aux châssis du devant et des côtés, rien n'est ordinairement à redouter;

2º Nous disions tout à l'heure que si l'eau des éprouvettes venait à subir un commencement de congélation, ce serait alors le eas de combattre le froid. Les esprits timides feront peut-être eette objection qu'il ne faut pas, comme on dit, laisser entrer le loup dans la bergerie, et que si la gelée opère sur le contenu des vases, elle atteindra en même temps les plantes. Ce raisonnement serait le produit d'une erreur, et sans faire ici une leçon à ce sujet, on s'en rendra parfaitement compte par la citation d'une épreuve à la connaissance des praticiens : qu'on prenne deux Pelargonium et qu'on les expose dehors pendant une nuit, après avoir arrosé la tige de l'un, tandis que celle de l'autre sera complétement sèche. Si la nuit est sans brouillard et que le thermomètre donne un degré centigrade an-dessous de 0, l'un des Pelargonium sera gelé le lendemain, l'autre ne le sera pas. Nous croirions faire de la prolixité en entrant dans l'explication de ectte expérience.

Enfin, si notre méthode pouvait paraître exceptionnelle ou basardée, et que nos explications ne parussent pas de nature à entraîner la conviction, nous citerions MM. Chanvière, Lémon, Thibault et autres, parmi nos plus habiles fleuristes. Tous opèrent aujourd'hui à peu près dans le sens que nous signalous, et leurs productions de Pelargonium aux Expositions des Sociétés d'horticulture de Paris, ne redoutent auenne rivalité, aucune concurrence étrangère.

Nous pourrions eiter encore M. Paxton qui, pour n'être pas notre compatriote, n'en est pas moins une autorité compétente. Ce savant horticulteur, qui eultive les Pelargonium avec prédilection et succès, n'admet pas même les deux exceptions que nous avons posées; il ne chauffe jamais, et fait passer l'hiver à ses plautes dans de simples bâches sous châssis. Il est vrai de dire et il faut constater ici que le climat de France et celui d'Augleterre n'ont aucune analogie; le dernier est beaucoup plus doux que le nôtre, où la température descend quelquefois à plus de douze degrés. Néanmoins beaucoup de fleuristes français n'emploient pas d'autres moyens de conservation que celui de M. Paxton, et ils n'en portent pas moins annuellement leurs Pelargonium, par milliers, à nos marchés aux fleurs de Paris.

CHÉREAU.

(La suite au prochain numéro.)



CONSIDÉRATIONS GÉHÉRALES

SUR L'ESPÈCE EN BOTANIQUE ET EN HORTICULTURE, SUR LA STABILITÉ, LA VARIATION ET L'HYBRIDATION.

(SUITE.)

Nous savons, d'ailleurs, que tous les types n'ont pas apparu en même temps sur la terre. A l'époque où les honilles se formaient sur notre globe, et où une végétatiou tout insulaire s'élançait dans une atmosphère humide et échauffée, des fougères et de grandes monocotylédones occupaient seules les parties émergées de notre planète.

Les conifères et les cycadées leur succédèrent, et plus tard seulement la terre fut ornée de ces dicotylédones variées, qui, numériquement, forment aujourd'hui la plus forte partie du règne végétal. Or, qui oscrait affirmer que ectte dernière création n'offre pas elle-même plusieurs périodes distinctes, ou plutôt une succession lente et progressive de tous les types qui la composent? Pourquoi alors ne pas cousidérer comme plus anciennes les espèces bien défluies, comme le sont la plupart des monocotylédones, des fougères, des conifères et des cycadées, et ne pas voir dans les dicotylédones un certain nombre de geures de création plus récente, et dout les espèces scraient encore coufondues, attendant de l'action du temps on de l'habitude une stabilité qu'elles n'ont pas encore acquise? Nous verrons plus loin les résultats obtenus par l'horticulture nous ramener à des considérations de ce genre, et fournir pour ainsi dire la preuve de ce que nous avancons.

Si des nébuleuses se résolvent encore en étoiles, si des mondes sortent encore du chaos par la toute-puissance de Dieu, comme les télescopes nous le révèlent, pourquoi voudrions-nous limiter sur la terre la force créatrice, et nier l'isolement futur de quelques types aujourd'hni confondus, et qu'il sera donné à l'avenir de séparer et de rendre distincts? La Flore générale du globe a toujours augmenté numériquement jusqu'à nos jours, pouvonsnous savoir où s'arrêtera son développement!

DE L'INFLUENCE DE L'HORTICULTURE SUR LA VARIABILITÉ DES ESPÈCES.

Nous avons jusqu'iei examiné les plantes abandonnées aux seules forces de la nature et obéissant à ses lois : nous n'avons pas laissé intervenir l'homme avec la puissance auxiliaire qu'il s'est donnée en créant l'horticulture. Voyons maintenant si notre manière de considérer l'espèce ne trace pas d'avance à l'horticultur la marche qu'il doit suivre pour devenir lui-même créateur dans de certaines limites.

Dans un ouvrage que nous avons publié récemment (1), nous avons eombattu de toutes nos furces l'intervention du hasard, et le eulte que lui vouent encore certains esprits, qui s'écrient avec la naïveté des anciens patriarches: « Laissez faire la nature toute seule, elle a déjà mieux fait que nons n'aurions pu faire, et peutêtre nous est-il permis d'espérer qu'elle fera encore davantage. » C'est un véritable abus de confiance: la nature travaille pour elle, pour ce plan magnifique qui lui a été tracé par l'auteur de l'univers, pour ees scènes majestueuses qui se déroulent devant nous, et commandent une muette et respectueuse admiration; mais l'homme doit s'aider de ses propres lumières et de son intelligence; et deux grands moyens sont en sa puissance pour obtenir des espèces et des variétés nouvelles. Ces moyens sont la variation et l'hybridation.

Nous avons reconnu que dans le groupement des individus divers qui composent l'espèce, chaeun d'eux s'éloignait du centre par une modification légère de l'un de ses organes. Que doit faire alors l'hortieulteur qui vent obtenir des nouveautés? e'est d'étudier soigneusement les changements de caractères qui s'offrent à ses yeux, e'est de les provoquer, de les faire naître, de les augmenter dans une direction donnée, et par suite de les conserver.

⁽¹⁾ De la fécondation naturelle et artificielle des végétaux et de l'hybridation considérée dans ses rapports avec l'horticulture, l'agriculture et la sylviculture. Un vol. in-12, Audol, rue du Paon, n. 8»

Peu lui importe, par exemple, qu'un chou présente des variations dans ses fleurs, ses siliques ou dans ses graines; il remarquera seulement celles que peuvent offrir ses feuilles.

Il ne s'occupera pas de ces derniers organes dans une rose ou dans une pensée; mais il suivra attentivement les variations qui surviendront dans les fleurs.

Les carottes, les betteraves, les pommes de terre ne l'intéresseront, au contraire, que par leurs racines; les poiriers, cerisiers, pêchers, par leur péricarpe; les amandiers, les pois, les haricots, par leurs graines; les asperges, par leurs bourgeons; les choufteurs, par leur pédoucule; les artichauts, par leur réceptacle.

II. LECOQ.

Vice-président de la Société d'horticulture de l'Auvergne.

(La suite au prochain numéro.)



DE LA DISPOSITION D'UNE SERRE A MULTIPLICATION,

DU CHAUFFAGE ET DU BOUTUBAGE DES PLANTES.

Avant d'aborder le sujet si important et si neuf encore du mode le plus rationnel de multiplication des plantes, nous croyons utile de donner quelques instructions préliminaires sur la disposition de la serre consacrée à ce genre d'opérations.

Comme le système de chauffage à l'eau chaude ou au thermosiphon est le plus généralement adopté, e'est par lui que nous allons commencer.

Il n'y a pas de règle bien rigoureuse sur l'exposition à donner à une serre à multiplication; cependant, à l'exception du Nord, il faut, quand cela est possible, choisir de préférence le Levant ou le Midi. On peut l'appuyer contre un mur ou la faire à deux pentes; mais comme, dans les deux eas, on ne peut se passer de deux bâches, les règles que nous allons poser nour la disposition intérieure d'une serre à une seule pente seront applicables à celle à deux pentes. Nons eroyons inutile d'en déterminer la longueur, qui est proportionnée aux besoins et aux ressources de chaeun; mais le point essentiel est de la disposer de manière à rendre le travail facile et à économiser le eombustible. La largeur la plus convenable à cette serre est d'environ trois mètres; elle devra être le plus bas possible, afin que les boutures soient très-près du jour et aient pen d'air, ce qui rend le chauffage moins dispendieux. Il faut, dans cette largeur de trois mètres, établir deux bâches d'environ un mêtre vingt centimètres de largeur chacane; il restera environ soixante centimètres pour la largeur du chemin qui sépare les deux bâches. On pourra employer pour les construire, les planches, les briques, la pierre, suivant les moyens du constructeur ou les matériaux à sa disposition. La bâche du devant sera élevée de manière à laisser de la couche de sable ou de tannée aux châssis. une hauteur de trente-einq centimètres. La profondeur do ces

bâches ne devra pas excéder quarante-cinq centimètres. Le terrain sera bien nivelé et convenablement battu.

Quand tout sera disposé comme il a été dit, on procédera à la pose du thermosiphon. Les tuyaux d'eau seront posés près du sol de la bâche, c'est-à-dire à deux pouces environ de terre, isolement bien suffisant, au moyen de briques posées à plat, de distance en distance, ou de traverses de bois fixées aux deux parois de la bâche.

Il reste maintenant à disposer ces bâches de manière à avoir une température fixe et dont on soit le maître. Pour obtenir de dixhuit à vingt-ciuq degrés de chaleur, on emplira la bâche de tannée sur les tuyaux. On aura soin, s'il est possible, de la faire un peu sécher, ou tout au moins de la mettre le moins humide qu'ou pourra; car elle s'humecte toujours assez par la buée qui descend des cloches. Il est important de la remanier au moins une fois par mois, pour prévenir l'ineonyénient qui résulte de sa calcination autour des tuyaux, ce qui empêche, comme on le conçoit, la propagation régulière de la chaleur.

Pour obtenir une température qui ne s'élève pas à plus de dix ou quinze degrés, on fera, dans une autre partie, un plancher élevé d'environ dix à douze centimètres au-dessus des tuyaux, lequel plancher on recouvrira de dix à quinze centimètres de sable. Il y a plusieurs systèmes do planchers : quelques personnes les font en tuiles posées sur des barres de fer; lo moyen est excellent, et la température est plus élevée, par suite des propriétés conductrices de la tuile. Nous avons également essayé un mode de construction qui donne plus de chalcur encore : c'est un plancher de tôle; mais nous avons remarqué que ce mode de construction, plus favorable sous le rapport de la propagation de la chaleur, a l'inconvénient de réduire, au bont de quatre ou cinq jours, le sable en poussière, par suite de l'action immédiate d'une chaleur sèche, ce qui est un inconvénient très-grave, ct nuit toujours aux boutures. Nous eroyons donc devoir conseiller tout simplement le plancher de bois, puisqu'il nous a réussi, et quo nous en avons obtenu les résultats désirés.

Une troisième division est indispensable dans une serre à multiplication : il n'y doit pas passer de tuyaux; e'est une pleine terre dans laquelle on plante les végétaux dont on veut favoriser le développement ou qu'on désire multiplier; elle convient aussi nour greffer ou bouturer cenx dont les racines ne neuvent s'aecommoder de la chalenr du sol, et l'on peut y déposer des plantes qu'on prépare au boutinage. L'expérience nous a démontré l'execllence de cette disposition : ear avant mis des plantes dans une pleine terre qui recouvrait les tuyaux, non-seulement nous n'ayons pas eu à nous louer de ce moyen; mais encore plusieurs d'entre elles ont péri. Nous en avons également planté sur le plancher : elles ont mieux végété; cependant, malgré les arrosements fréquents qu'on leur donnait, la sécheresse du fond finissait par leur être nuisible : elles prospéraient pendaut un certain temps, et finissaient par périr, ce qui nous a, avec raison, porté à conclure que l'excès de la chaleur était la principale cause de leur mort. Ce qui confirme cette observation, c'est que celles plantées sur les bords de la bâche, où la chaleur est peu sensible, out parfaitement prospéré, et nous en avons obtenu des résultats satisfaisants. C'est après ces diverses observations, foudées sur l'expérience, que nous engageons les personnes qui font construire des serres à multiplication, à planter ces végétaux dans une partie de la serre où ne passent pas les conduits de chaleur. Il est, au reste, évident que les plantes qui exigent le plus de chaleur s'accommoderont de cette pleine terre, qui, par sa position dans l'intérieur de la serre, jouit d'une température assez élevée.

On peut adopter cette disposition pour les serres à deux pentes : comme elles se composent également de deux bàches, elle leur est applicable en tous points.

On emploie pour les serres à multiplication sans thermosiphon les couches [de funier, de feuilles on de tannée. Le funier seul est, sons plusieurs rapports, d'un mauvais usage: il commence par donner une forte chaleur, qui diminue graduellement; et, au bout de trente à quarante jours, il est arrivé à l'état de simple tiédeur. Il en résulte qu'au moment où il faudrait aux boutures, longues à s'enraeiner, une chalcur soutenue, la tiédeur de la couche en arrête les progrès : il faut alors remanier la conche, ce qui entraîne un travail considérable. Pendant ce temps, les houtures privées de chalcur souffrent, et souvent il en résulte pour elles un dépérissement funeste.

Pour faire une bonne couche, il faut avoir des feuilles, les mélanger, dans la proportion d'un tiers, à de bon fumier un peu long, et en monter une couche d'environ un mètre de hauteur qu'on recouvre de quinze à vingt-cinq centimètres de tannée. Une couche ainsi faite et bien foulée pourra conserver une chaleur douce pendant deux on trois mois et même plus, suivant l'époque de l'année où elle sera faite, et l'on pourra opérer en toute sécurité.

(A continuer.)



SUR LA CULTURE ET LA MULTIPLICATION

DES AZALEAS INDICA.

Depuis l'introduction de ce beau genre, qui mérite avec tant de raison l'admiration des amateurs et figure au premier rang aussi bien sur nos marchés aux fleurs que dans les salons les plus élégants, le nombre des variétés s'est acern à un tel point qu'il eu existe aujourd'hui dans le commerce plus de cent bien distinctes. Des hybridations successives avec les rhododendrums ont confondu de plus en plus ces deux genres qui sont aussi bien l'un que l'autre dignes de figurer à la tête des plantes ornementales : il s'en faut que, néanmoins, la culture en soit facile et qu'ils répondent tonjours aux soins qui leur sont donnés. Un grand nombre d'horticulteurs se sont livrés à la culture des Azaleas; mais beaucoup d'entr'eux ont remarqué que ces végétaux n'ont pas la vigueur et la santé qu'ils devraient trouver dans une culture attentive : les racines dépérissent, le feuillage jaunit et s'étiole; et cet inconvénient, qui diminue l'intérêt que mérite d'exciter un des genres les plus gracieux de l'horticulture, vient de ce qu'on n'apporte pas à leur culture tous les soins qu'ils réclament; avec un système d'éducation bien entenda on a des végétaux vigoureux, des flems brillantes et nombreuses, et c'est là le but que doit se proposer tout hortienlieur.

Une des premières conditions hygiéniques indispensable dans toute culture est le choix de la terre : parmi celles que nons avons successivement essayées, celle qui nous a parm le mieux convenir aux Azaleas est la terre sablonneuse : les racines y sont plus saines, la végétation est plus active, les fleurs sont plus grandes et d'un coloris plus pur. On peut ajonter à ces avantages, celui d'empêcher l'invasion des insectes qui s'attaquent à tontes les plantes dont la végétation est soulfreteuse. Leur ennemi le plus terrible est un petit acarus comm sous le nom vulgaire de tigre; il s'attache au revers de la feuille et s'y multiplie avec une vapidité

étonnante. On doit regarder tout Azalea attaqué par le *tigre* comme dangereusement malade et même comme perdu si l'on n'y apporte un prompt remède.

Le seul moyen de se délivrer de ce dangereux parasite est de saupoudrer le dessous des feuilles avec du soufre pulvérulent. Pour faire cette opération, on renverse la plante, qu'on remet doucement en place dans la crainte de détacher le soufre qui adhère à la face inférieure des feuilles. Il faut agir avec précision et délicatesse, car on ne doit pas moniller la partie qu'on saupoudre de soufre, ce qui en atténuerait l'effet; et, à l'état sec, il adhère moins fortement. Pour n'avoir pas à procéder à cette opération minutieuse, il vant mieux apporter à la culture les soins qui, en maintenant les plantes dans un état de sauté satisfaisant, en écarteroot les tigres qui ne s'attaquent qu'aux sujets débiles et malingres.

L'exposition convenable à la vigueur des Azaleas mérite aussi l'attention de l'horticulteur. Nous avons eru, pendant longtemps, qu'une exposition ombragée leur était plus favorable; mais, depuis, nous avons acquis l'expérience du contraire. Nous en avons placé au soleil et à l'air libre et c'est alors que nous avons pu constater que cette dernière exposition est tout à l'avantage de ces végétaux. Les rameaux sont plus ramassés, le feuillage est plus vigoureux, la lleuraison en est plus assurée; les plantes cultivées de cette sorte sont moins attaquées par les insectes et leur conservation peudant l'hiver est plus facile.

(La suite au prochain numéro.)



CLASSIFICATION DES DIVERSES RACES DE REINES MARGUERITES OBTENUES PAR LA CULTURE.

Apportées de la Chine au Jardin des Plantes en 1728, elles n'étaient guère plus brillantes alors que nos Marguerites des champs. En 1754, on obtint la variété à fleurs violettes; en 1772, la variété à fleurs doubles. Depuis cette époque, les Marguerites trouvèrent place dans tous les jardins; mais l'insouciance avec laquelle elles furent cultivées, fit qu'on n'en obtint qu'un trèspetit nombre de variétés.

Cependant, feu Grandidier fit connaître, il y a environ quiuze ans, à la Société royale d'horticulture, qu'il possédait une nouvelle variété de Reine Marguerite à laquelle on donna le nom de Reine Marguerite pyramidale. D'après le rapport fait à cette époque, les fleurs étaient rouges et simples; mais comme tontes les plantes auxquelles on accorde quelques soins, la Reine Marguerite pyramidale produisit bientôt de charmantes variétés, et aujourd'hui l'on peut dire que cette race est arrivée à la plus complète perfection.

En 4851, M. Guyard reçut de Russie la Reine Marguerite anémone; en 1856, la Reine Marguerite naine de Varsovie, et en 1841, il reçut d'Allemagne une troisième race de Reine Marguerite à fleurs très-tardives, qu'il cultive sous le nom de Tardives d'Allemagne. En septembre 1842, M. Pansard présenta à l'exposition du Cercle général d'hortienture des Reines Marguerites pyramidales n'ayant pas plus de 20 à 50 centimètres de hanteur, qui firent l'admiration de tons les amateurs.

Cette race est cultivée aujourd'hui sons le nom de Reine Marguerite Pansard ou Pyramidale naine.

Le nombre des variétés de Reines Marguerites obtennes depuis par MM. Guyard, Fontaine, Malingre, etc., s'est tellement aceru, qu'il est de toule nécessité de les classer méthodiquement. Après quelques modifications, nous les avons disposées dans l'ordre adopté par la commission du Cercle général d'horticulture, chargée en 1845 de visiter les Reines Marguerites de M. Guyard. Sans être à l'abri de la critique, ce travail est le plus simple et le plus logique qu'on ait présenté jusqu'à ce jour.

Nous avons donc classé les Reines Marguerites dans l'ordre de leur floraison et de la manière suivante :

- Nºº 1. Reine Marguerite anémone naine. Haut. 30 cont. Plante rameuse, rameaux greles et rougeâtres; feuilles étroites, assez distantes, d'un vert clair. Fleurs roses ou blanchés lamées de rose, irrégulièrement groupées et assez petites, à tuyeux au centre; un triple ou quadruple rang de demi-fleurons à la circonférence.
 - naine de Varsovie. Haut. 20 à 30 cent. Touffe arrondie, rameaux verts, courfs; quelques-unes sont presque acautes; feoilles distantes, de largeur moyenne. Fleurs blunches, carnées, violettes strices, bleu pâle panachées ou îndigo, terminales, moyennes, à tayaux au centre, un seul rang de demi-fleurons à la circonférence.
 - 3. pramidate naine. Haut. 20 à 20 cent. au plus. Rameaux courts, épais et dressés, partont du collet, de couleur rougeâtre, feuilles très-larges et tres-rapprochées. Fleurs roses, blanches, violettes, gris de lin ou rouges, disposées en pyramide; les fleurs centrales grandes, régulièrement à tuyaux, avec des demifleurons à la circonférence; fleurs latérales plus petites et ayant un plus grand nombre de demi-fleurons que les fleurs du centre.
 - 4. Intride de la Varsovie. Haul. 30 cent. Plante épaisse, rameaux partant de plus haut que la pyramidale naine , mois assez rapprochés, quoique plus divergents. Feuilles assez lorges. Fleurs plus tardives que celles de la Naine de Varsovie, moins nombreuses, toutes à demi-fleurons.
 - 5. de la Onine (i). Haut. 40 à 50 cent. Plante étancée, à rameaux grêtes et dressés. Feuilles caulinaires très-longues et rapprochées, rameaux du centro et bord des fouilles rouges fans une race et verts dans une autre. Fleurs lamées de rose ou de violet, étagées, moyennes, pleines, à tuyaux ou à demi-lleurous.

Cette race a produit une sous-variété plus hâtive et moins élevée, connue dans le commerce sous le nom de Naine hâtive que nons lui conservous.

- 6. anémone grande. Hauf. 40 à 50 cent. Rameaux ussez grêtes, fâches et divergonts, veris. Feuilles caulinaires longuos et dressées. Fleurs blanches, roses ou bleues, moyennes et globuleuses, des tuyaux au centre, et un seul rang de demi-lleurons à la circonfórence.
- pyramide grande, Haut. 40 à 80 cent. Plante vigourouse, à ranneaux dressés verts ou rougeatres. Fenilles larges et rapprochées. Fleurs affectant toutes les

do.

⁽¹⁾ M. Guyard cultive cette race sous le nom de Reine Marguerite anglaise ou chinoise; mais comme elle diffère peu de notre ancienne Reine Marguerite, nous lui avons conservé le nom sous lequel elle est le plus connue.

nuances de blanc, rose et violet, en pyramide pleine, à tuyaux ou quelquefois entièrement composées de demi-fleurons. Il en existe une variété très-large, à tuyaux et demi-fleurons.

8. Reine Marguerite tardive d'Allemagne. Haut. 40 à 50 cent. Tige forte el droite, de couleur rouge foncé. Feuilles longues, dressées, veinées derouge pourpre. Fleurs blanches, bleu foncé ou rose vif lamé de blanc, quelques-unes panachées de blanc fondrouge, irrégulièrement étagées, solitaires et lerminales, grandes, planes, Irès-pleiues, des tuyaux au centre et des demi-fleurons à la circonférence.

La récolte des graines étant faite avec soin, nous pouvons affirmer que chaque race se reproduit identiquement.

La culture des Reines Marguerites est simple, et il est peu de plantes annuelles qui produisent un plus bel effet. Semées en mars ou avril, sur couche tiéde ou mieux en pleine terre, puis repiquées pied par pied en place ou en pépinière, les Reines Marguerites donnent des fleurs depuis le mois de juillet jusqu'aux gelées; elles s'accommodent de tous les terrains, et elles peuvent être transplantées à toutes les époques de l'année, ce qui fait qu'on peut sans inconvénient attendre pour les mettre en place que les fleurs commencent à paraître, afin de varier les couleurs en les plantant.



OBSERVATIONS SUR LA GREFFE EN FENTE,

APPLIOUÉE AUX VIEUX ARBRES.

Nous croyons devoir communiquer à nos lecteurs une remarque que nous avons faite depuis longtemps au sujet de la greffe en fente sur des arbres d'un certain âge dont on veut changer l'espèce.

Il arrive très-souvent que, pour ces sortes de transmutations, on supprime toute la partie supérieure du sujet et l'on y place de 8 à 40 greffes suivant la force de l'arbre, de sorte qu'il ne reste plus ni ranicau, ni fenilles fonctionnant comme une pompe aspirante pour faciliter l'ascension de la sève, ce qui est trèsnuisible à la nutrition des racines. Malgré les conditions physiologiques défavorables dans lesquelles se trouve le sujet greffé, les greffes poussent avec une vigueur extraordinaire pendant la première année, mais dès la deuxième, l'arbre commence à jaunir: et à partir de cette époque, on le voit souffrir et dépérir. Nous avons reconnu par notre propre expérience qu'il est préférable de laisser quelques branches des plus faibles pour favoriser l'ascension de la sève et de ne les supprimer que l'année suivante. Par ce moyen on procure aux racines l'aliment nécessaire à leur accroissement. et il s'établit entre toutes les parties de l'arbre un équilibre qui opère d'une mauière satisfaisante la révivification qu'on se proposait.



VOYAGE HORTICOLE DE M. R. FORTUNE,

EN CUINE.

Pol F nies

(Suite.)

» Après avoir complété mes recherches pour cette saison à Hong-Kong je quittai ectte île le 50 août et partis pour Canton et Macao. A Canton, les seuls objets dignes de l'attention d'un botaniste sont les jardins des marchands llong, et les collections célèbres de Fa-ti. Ce dernier lieu est tout simplement une pépinière où des plantes sont élevées pour être mises en vente. On y trouve un grand nombre de belles espèces originaires du midi de la Chine, et dont très-peu sont nouvelles et inconnues en Angleterre. Les seules plantes de quelque valeur que j'aie pu introduire dans ce pays des jardins de Canton et de Macao sont le Citronnier à fruit digité, le véritable oranger mandarin et le superbe Camellia hexangularis.

» Je me décidai à me rendre dans le Nord dès que je trouverais un navire en partance. Je mis à la voile le 25 août; et après avoir visité l'île de Namoa et quelques antres de moindre importance; j'arrivai à Amoy le 5 septembre. A mon grand désappointement, cette partie de la Chine est encore plus stérile et plus une que la la province de Canton. L'île de Koulemgsou, aujourd'hui au pouvoir des Anglais, est séparée d'Amoy par un petit bras de mer. Les jardins attenant anx maisons dont nos troupes s'emparèrent, et qui servaient sans doute de résidence et de maisons de plaisance anx plus riches marchands d'Amoy, no renfermaient que peu de plantes remarquables ou différentes de celles que j'avais déjà vues à Hong-Kong et à Canton. On me yanta beaucomp quelques roses que j'envoyai à la société d'horticulture; mais je n'ai jamais en l'occasion de les voir en fleur.

» Quand j'eus terminé mes recherches dans le pays qui touche à Amoy, je gagnai le détroit de Formose et me dirigeai vers nos stations les plus septentrionales telles que Chusan , Ningpo et Changhaë.

Une tempête que l'anteur essuya dans cette traversée lui fit perdre deux caisses de plantes avec lenr contenn. Il profita d'une relàche dans les baies de Tchintelion et Tchineliou pour explorer le pays. Ce fut sur les collines qu'il trouva l'Abelia rupestris, le Campanula grandiflora et le Statice Fortunei qui sont anjourd'hui dans le jardin de la société à Chiswick.

».... En approchant des îles de l'Archipel de Chusan, continue-t-il, je fus agréablement surpris du changement d'aspect du pays. C'était une fraîchem et un luxe de végétation bien différents de ce que j'avais vu auparavant. Les roches ne perçaient que rarement la terre, et la plupart des collines étaient cultivées jusqu'à leur sommet ce qui prouvait la supériorité de la qualité du sol. J'en conclus que le nord de la Chine devait être le théâtre de mes explorations futures.

Dès que je fus installé à Tinghaë je commençai mes exeursions. Je fus assezheureux pour faire connaissance du docteur Maxwell, de l'armée de Madras, qui était alors en cautonnement dans cette ville. Ami zélé des progrès de la botanique, il avait déployé dans ses recherches une persévérance infatigable et put, par conséquent, me donnerles renseignements les plus précieux.

(La suite au prochain numéro)



CALENDRIER HORTICOLE.

MALESS.

Travaux généraux. Il s'opère dans ce mois une amélioration notable dans l'état de l'atmosphère: le minimum de la température s'est déjà élevé à + 2° 66' et le maximum à + 9° 9¼'. L'hygromètre indique une diminution de plus de 40° dans l'humidité qui sature l'air, ce qui rend le mois de mars favorable aux premiers travaux de la saison. On finit les labours, enfonit les fumiers et les engrais, refait les hordures, nettoie et sable les allées, donne des binages et des labours aux massifs, découvre les végétaux qu'on a buttés ou eouverts pour les garantir de la gelée, tout en laissant un léger abri aux semis et plantations qui pourraient souffrir du hâle ou des gelées blanches, et met en terre les porte-graines conservés dans la serre à légumes.

Jardin potager. Coucnes. On continue de semer des melons à chàssis, des concombres, des aubergines et de la chicorée sauvage; on sème des tomates et des piments; et lorsque le plant a 6 on 8 centimètres de haut, on le repique sur anc autre couche.

On sème sur couche, mais après d'autres cultures, du cressou alénois et de la romaine blonde et grise.

On plante sons cloches de la chicorée semée en février, et entre les cloches des choufleurs semés en septembre.

— PLEINE TERRE. On enlève la couverture des artichauts, on détruit les buttes, et on laboure les planehes. On plante les premières pommes de terre, les asperges, les échalottes, la civette, etc. Dans les premiers jours du mois, on plante le long d'un mur, à bonne exposition, de la laitue george semée dans la première quinzaine de novembre, et de la laitue palatine semée yers le 45 octobre, puis ou sème parmi, des raves on des radis.

On filante en plein carré des choudeurs, et entre les choufleurs de la romaine verte. On plante aussi de la romaine verte, blonde et grise en planche, et entre les rangs de romaine on sème du persil, de l'oscille ou des radis.

On seme des choux de Milan, de la laitue grise, ainsi que toutes les laitues d'été, du poireau, du céleri à couper, de la ciboule, des épinards, du persil, du cerfeuil, et l'on continue de semer des pols et des fèves; vers la fin du mois, on sème des choux de Poméranie, de la carotte, du panais, de la belle dame et de la chicorée sauvage.

Jardin fruitier. Achiever de tailler les arbres fruitiers, à l'exception de ceux qui sont trop vigoureux, terminer les plantations, planter les figuiers.

déconvrir cenv qu'on a garantis du froid, en couper le bois mort et rahattre tes branches trop guèles; greffer la vigne; semer les múriers; rabattre les framboisiers s'ils ne l'ont déjà été; ameublir la terre au pied des arbres et donner aux arbres élevés en pépinière les soins qu'ils réclament.

Jardin d'agrément. Terminer les plantations d'arbres et d'arbrisseaux; découvrir tous les rosiers seusibles au froid qui ont été empaillés on buttés; achever de les tailler excepté ceux qui auraient souffert du froid : il l'audra attendre pour cela qu'ils aient commencé à végéter, et les tailler plutôt longs que courts, sauf à les raccoureir après une quinzaine de jours.

Semer les gazons qui ne l'ont pas été à l'automne; séparer et replanter les plantes vivaces; planter les renonenles et les anémones, les tigridias, les glaients et les lis St-Jacques; semer en place les pois de senteur, les cynoglosses, les corcopsis, les thlaspis, les malopes, les lavatères, les crepis, les parvots et coquelicots, la giroflée de Mahon et le réséda qu'on peut continuer de semer ou planter pendant tout l'été; semer en pépinière des ocillets de Chine, des Giroflées et la plupart des plantes qu'on a du semer sur couche l'automne précédent; semer sur couche les balsamines, amaranthes à crête, zinnias, seneçons, etc., planter sur conche les tubéreuses, et mettre sous un châssis les tubercules de dablias pour en favoriser le développement; semer également sur conche des coheas, pour les repiquer en pots qu'on laisse sur couche jusqu'à la fin d'arvil, époque où on les met en pleine terre.

Serre tempérée. L'accroissement de la température extérieure a rendu le feumoins nécessaire; il faut même couvrir les vitraux afin de préserver les jeunes pousses et les feuilles encore tendres de l'action du soleil, donner des arrosements plus fréquents et plus abondants, nettoyer partoul, seringuer les feuilles, commencer à faire des bontaires sous cloche de petunias, verciènes, l'éliotropes; dès que le temps est plus doux, commencer à reimpoter les pelargoniums; la température noyenne doit être de 5 à 8°.

Serre chaude. Mêmes soins que pour la serre tempérée: pendant la nuit empêcher la température de descendre à moins de 40°; commencer les rempotages et remanier les couches.



PLANTES NOUVELLES OU PEU CONNUES

DECRITES OU LIGURÉES

DANS LES

JOURNAUX D'HORTICULTURE ÉTRANGERS.

Carvocar nuciferum. Cet arbre, tout récemment introduit dans la culture ornementale, n'est pas nouveau ; car l'Écluse l'a décrit au seizième siècle, sous le nomd'Amugdala quianensis. Sa synonymic botanique est très-multiplice. Les botanistes l'ont appelé, après l'Écluse, qui l'avait désigné sous le nom d'Amygdalus, par l'effet d'une similitude grossière : Pekea tuberculosa, Aubl.; Bhizobolus Pekea, Gærtn.; Rh. tuberculosus, Smith. Les noms vulgaires sont : Pekea, Souari, Souwarrow, Souwarra, Noix de beurre, en anglais Soccari nut, C'est un grand arbre originaire de l'Amérique du sud (districts d'Essequibo et de Berbice), et dont M. Parker a recueilli des fruits à une élévation de six ou luit cents pieds au-dessus du niveau de la mer. Les feuilles sont ternées, elliptiques et d'un beau vert. L'inflorescence est un corymbe composé de deux à luit fleurs, à pédicelle long, épais, pourpré; le calice est d'un brun pourpre. La corolle , longue de trois à quatre pouces, est formée de cinq grands pétales elliptiques concaves, d'un brun pourpré foncé à l'extérieur, passant au rouge pâle aux extrémités et d'un jaune pâle rayé de pourpre en dedans Les étamines, trèsnombreuses et d'un jaune pâle, font saillie en dehors de la corolle. Les stigmates, an nombre de quatre, sont verts à la base, et pourprés au sonnnet. Le fruit est une noix uniloculaire, comestible, quoiqu'un peu huileuse. Dans nos serres chandes, cet arbre devra être pincé à quatre pieds environ, pour le forcer à former une tête et à fleurir : on le mettra dans un sol riche, et on le moniflera abondamment pendant la belle saison. Il se multipliera de boutures, (Flore des serves et des jardins d'Europe, janv. 1847.)

Cypripedium Prapeamum. Aonvelle Orchidée du Mexique, trouvée aux environs de la ville d'Irapeo. La fleur est d'un beau jaune d'or, très-ample; le labelle, extrémement développé, est de même couleur et maculé de pourpre à l'intérieur. Toute cette plante est poilne, et ressemble, abstraction faite du volume et du nombre des fleurs, au *C. pubescens* de l'Amérique du Nord. (Id.).

Hydrangea Involucrata, var. fl. pleuo. D'après M. Siébold, ce charmant Hydrangea, dont les fleurs stériles sont doubles et d'un joil rose, rappelle les roses pompon; il croit sur les plus frantes montagnes des iles de Nippon et de Sikok, où il fleurit peudant les mols de juillet et d'août. Il ne s'élève pas à plus d'un mêtre, et forme un beau luisson étalé. On le cultive dans les jardius, où l'on en distingue quatre variéu's : une à fleurs filas, une autre à lleurs carnées, que troisième à fleurs jaunàtres, et me quatrème à fleurs roses. Le nom spécifique de cet arbuste vient de ce qu'avant l'épanonissement des fleurs, les cimes florales sont enfermées dans un involucre. (16.)

Hilla prasiantha (Solandra oppositifolia, Hort. Lond.); Hillia longiflora, Hort.). Cette Cinchonacée, três-rare dans nos cultures, a cependant été Introdulte en Europe il y aplus de vingt ans. C'est un arbrissean peu élevé, à feulise ovales, épaisses et d'un vert luisant, à fleurs terminales, brièvement pédonculées, un peu visquenses, d'un vert tendre, luisant au dehors, d'un bleuâtre glanque à l'intérieur. Elles répandent une odeur faible et douce. (Id.)

Stenocarpus Cunninghami Hook. (Agnostus sinuatus All.) C'est dans les serres de l'United Gardener's society qu'a lleuri pour la première fois cette brillante Protéacée australienne, qui forme un petit arbre de seize pieds ile hauteur. à feuilles amples et d'un vert luisant, à fleurs en ombelles composées, latérales sur les vieux rameaux, on quelquefois terminales. Avant l'épanouissement, le périanthe est claviforme, d'un brun ou d'un vert doré, à l'extérieur d'un jaune verdâtre. Après l'anthèse, la fleur est formée de cinq segments linéaires claviformes, d'un écarlate prangé brillant, et les sommets des sépales, dilatés en massue, sont, aiusi que les stigmates. d'un beau janne d'or. Cette plante présente, dans son mode d'inflorescence, ceci de remarquable, c'est que tandis que les trois segments externes de chaque fleur pendent autour de l'axe floral, les pistils, géniculés au milieu, et du même coloris, sont dressés au milieu de l'ombelle, vinsi que les derniers sépales, qui forment une couronne intérieure au centre de l'ombelle. Bientôt les sépales se flétrissent et tombent, et les pistils conservant tont leur éclat s'inclinent presqu'à angle droit sur leur articulation. C'est une plante de serre froide qui demande, la terre de bruyère et des arrosements héquents en été. On devra la placer à six on sept pieds, pour lui faire former une tête. Le feuillage devra être tenn très-propre au moyen de fréqueuts seringages. (1d.)

Cypripedium barbatum Lindl. 'C. Javanicum Bl.). Cuming trouva cette Orchidée sur le mont Ophir, dans le détroit de Malacca: elle est très-voisine des C. venustum et purpuratum. Les fenilles sont oblongues, aignés, veinées, rétulées d'un vert plus sombre que le fond. Fleur grande, dressée, étalée. Segment supérieur dressé, large, arrondi à la base, cillé, à bords réfléchis, fond blanc agréablement linéoié de vert et de pourpre; les deux latéraux, linéaires oblongs, d'un riche violet, mélangé de vert à la base; à l'extérieur, ces teintes se remplacent mutuellement; le bord supérieur porte de petites vermes poitnes. Labelle très-grand, pendant, glabre, d'un violet pourpré. Gynostème et authères, d'une bizarrerie qui échappe à toute description. (td).

Gardenia Devoniana Lindi. On ne pent donner une idée plus complète de la beauté de cette fleur qu'en reproduisant les paroles de M. Lindiey: « Quelque belle que soit la Gardénie de lord Derby, (G. Stauleyana), elle est aussi loin de celle dont il s'agit qu'un comté l'est d'un duché « bile a été trouvée, par M. J. Whitfield, à Sierra Leone. C'est un arbrissean peu élevé, globre, à fenilles upposées, pappracées, oblongues lancéolées, acuminées, ondulées surleurs bords, fleurs solitaires, terminales, dressées; calice court; inbe corollin grêle, long de près d'un pled; limbe évasé, rappelant per sa forme et sa blancheur les fieurs du Lilium candidum; étamines saillantes, jaune d'or, pictées an sommet de points pourpres; style grêle, renfié, blide, jaune verdâtre. (td).

Nepenthes Rafflesiana Jack. D'après les Annales de Gand, il n'existerait en Europe que trois individus de ce singulier genre, deux en Angleterre et un en Belgique, dans le jardin de l'Université de Gand. On sait que la particularité la plus remarquable que présente ce végétal est une urne qui se développe à l'extrémité de la nervure moyenne de la feuille, laquelle s'échappe du l'imbe, et se termine par cet étrange appendice. Dans cette nouvelle espèce, l'urne, longue de près d'un pied, est ornée de deux crêtes ciliées, d'un bourrelet pourpre, d'une dent rouge et d'un opercule vert veiné de pourpre. Les flancs et les hords de l'arne sont macuiés de gris, de rose, de rouge et de brun sur un fond vert. Le Nepenthes Rafflesiana a été trouvé sur la côte occidentale de Sumatra, par M. Korthals; il ressemble à un tel point au N. maxima, que ce pourrait n'être que deux variétés d'une même espèce. (Ann. de Gand, Jony. 1847.)

Azalem mortierlaum, var. Hortenses hybrida. Après avoir cité, dans notre premier numéro, plusieurs Hybrides d'Azalées, dus aux fécondations artificielles de M. Mortier de Gand, et enrichis de variétés nouvelles, par M. Verschaffelt, les Annales de Gand figurent, dans leur numéro de janvier, huit variétés nouvelles de ces beaux Hybrides du coloris le plus vif et ornés de bandelettes qui tranchent sur le fond et divisent le pétale en deux parties. La spiendeur de ces brillantes Azalées, d'introduction si récente dans le commerce horticole, mérite que nons en fassions une mention toute particulière, ce sont : 1º Oscar premier, rose pourpre à divisions supérieures d'un jaune brillant, bordé de pourpre foncé; 2º Étendard, fleur d'un pourpre foncé, un lobe incarnat; 3º Rosalie, Beur d'un rose tendre, un lobe blanc un peu jaunâtre, bordé de rose; 4º Gloire de Verschaffelt, fleur d'un pourpre vif, chaque division flammée au milieu d'une bandelette rose; 5" Spigelius, rose pâle flammé de jaune, un lobe entièrement jaune; 6" Rayon du matin, jaune d'or, une division plus pâle; 7º Perle du printemps, rose, avec trois divisions de la corolle jaunes, bordées de rose; 8° Soupir du crépuscule, jaune bordé de ronge brique, une division d'un jaune plus foncé. (1d.)

Ceanothus thyrsiflorus Esch. (C. divaricatus, Hort.). Cette espèce, trèscommune à Saint-Francisco et Montercy, et vue par Donglas en Galifornie, est un sous-arbrisseau dont le tronc acquiert des proportions énormes; il se charge de thyrses blenâtres d'une grande légèreté et d'un charmant effet. Ces fleurs sont recherchées dans les bouquets, où elles rappellent, par leur disposition, la fleur de nos lilas. On tient les Ceanothus en plein air l'été; l'hiver, on les rentre en orangerie. Toute espèce de sol leur convient; mais ils demandent des arrosements modérés. On les reproduit de boutures. (Id.)

Cavagnata lingulata bindl. (Tillandsia tingulata, thm.; Caragnata latifolia, Plum.; C. clavata, Plum.; C. Berteroniana, Schulh.; Liscum caryphoylloides maximum, Sloan.; Devillea speciosa, Balb.) Le Caragnata, figuré dans les Annates, est une plante herbacée, pseudo-parasite, âteuilles lingulées aiguiés, disposées comme celles de l'Ananas, en rosette allongée, un peu ventrues à la base, remarquable par son épi de lleurs cachées, mais élégantà cause de ses bractées pourpres, striées de rose en bas, sur un fond d'un vert tendre. Ces bractées donnent à l'épi la forme

de la couronne qui surmonte le fruit de l'Ananas; en dedans, cet épi montre des bractées centrales d'un bean jaune d'or, et les extérieures out le bont de cette teinte. La fleur, observée par M. Morren, est littéralement confite dans une substauce gommense qui seftrouve entre les bractées. Le périgone a les divisions externes blanches, ja corolle jaune pâle, et le bour de chaque division d'une conleur plus décidée; le style et les stigmates sont d'une conleur foncée presque bleue. (ld.)

Hibiscus moschewtos L. (Hib. palustris L.) Nous ne mentionnerous rette plante, figurée dans le Botanical Register comme une brillante Malvacée trop négligée par les horticulteurs, que pour confirmer le nom de l'espèce que nous figurons dans le présent numéro. Stendel a donné à l'Hibiscus roscus l'épithète de nalustris pour synonyme; mais la figure d'Edwards, qui signale cette dernière espèce comme absolument identique au moscheutos, diffère du roseus, tant par ses femilles rhomboidales et trilobées que par la coloration rose tendre de sa fleur. Lin caractère non moins saillant, et qui justifie cette distinction spécifique, est la forme et la conleur des organes reproducteurs qui sont massés et d'un blanc jaunâtre dans l'H. rascus. tandis qu'ils sont làches et jaune d'or dans l'11. palustris. Il est, au reste, assez piquant de voir, à une même époque, réintégrer dans la culture ces deux espèces, tont à fait oubliées. L'H. palustris est de la taille du roseus, et fleurit à la même époque. Ce qui semblerait confirmer la confusion des deux espèces, c'est que le Manuel général des plantes cite bien le palastris, mais ne mentionne pas le roseus. Cette omission est fondée sans donte sur la confusion de la synonymie de ces deux espèces. (Bot. Regist., janv. 1847.)

Calanthe curenligoides Wall. Cette nouvelle espèce d'Orchidée, recueillie par M. Griffith à Malacca, qui paraît en être la patrie exclusive, a fleuri en rovembre 1845, chez M. Loddiges. L'inflorescence est en épi, les fleurs, de consistance céreuse, durent assex longtemps, et sont d'un janne plus vif que celles du G. densiflora. (Id.)

Erythrina Bidwillii. Cette Papillonacée, envoyée à M. Edwards par M. Bidwill de Sidney, est un hybride de l'E. herbacea, fécondé par la reistagalli. Les feuilles en sout grandes, rhombofdales, légèrement acuminées, sinnées sur leurs bords; la fieur est intermédialre pour la couleur et l'ampleur entre les deux espèces qui out été croisées; mais elle se rapproche plus par sa couleur de la cristagalli, dont elle affecte la disposition florale. (ht.)

Eriopsis biloba. Orchidée d'origine luconnue, décrite, mais non figurée dans le flot. Regist. C'est une maxillaridée qui ressemble assez au genre Eria, pour être confondue avec lui avant sa floraison. La fleur forme un épi partant de la base au sommet, et d'une confeur orangé vif très-gale. (td.)

-



. "15"

in the second



PLEROMA BENTHAMIANUM (1).

(Plérome de Bentham).

Classe : DÉCANDRIE. Ordre: MONOGYNIE.

Famille naturelle:

MÉLASTOMACÉES.

Sous ordre :

MÉLASTOMÉES - OSBECKIÉES.

CARACT. ESSENT. Calice quinquepartite à lobes étroits, acuminés; Corolle à 5 pétales obovales; Étamines 10, aduces aux pétales; Filaments glabres et le plus souvent velus; Anthères allongées, biauriculées à la base; Ovoire subadhérent à la base du calice; Style filiforme; Stigmate punctiforme; Capsule quinqueloculaire.

Arbres ou arbustes de l'Amérique tropicale, plus ou moins velus ou élancés, à bois mou et fragile; rameaux tétragones, à feuilles opposées ou verticillées, très-entières, tri-quinque-nervées; fleurs terminales, en panieules violettes, roses, rouges ou pourpres, quelques-unes incluses arant l'anthèse dans deux bractées éonvexes et décidues.

Syn. Lasiandra D.C.

Rhexia spec. Ruiz et Pav.

La famille des Mélastomacées, si abondante en végétaux d'ornement chez lesquels l'élégance et le riche velonté du feuillage le disputent à la beauté de la fleur, s'est surpassée en produisant le *Pleroma Benthamianum*. Le bel individu que nons avons fait figurer chez M. Chauvière, et qui se trouve aujourd'hui dans le commerce, est doué d'un éclat qui semble défier l'art du peintre : richesse de coloris, finesse de détails dans la corolle, dont les pétales sont marqués de stries que le pinecau le plus habile est incapable de reproduire, tels sont les traits principaux de cette belle plante, qui deviendra l'ornement de nos serres.

Les caractères de ce *Pleroma*, qui est cultivé en Angleterre depuis 1842 et y a été introduit du Brésil, où il a pour station les montagnes des Orgues, à trois mille pieds an-dessus du niveau de la mer, sont les suivants : tige simple, droite, ligneuse et de contexture molle, à écorce grise, portant encore les traces des ailes membraneuses qui garnissent les jeunes rameaux; branches opposées, gréles, quadrangulaires, subailées comme la tige principale; rameaux herbacés, ailés dans toute leur longueur; feuilles

Dir gree πλήρωμα, accomplissement, achèvement, perfection.

onnosées, à pétioles courts, roses, velus, canaliculés, à limbe ovale obtus, à nervures simples, formant deux ellipses aigues et concentriques: garnies en dessous d'une pubescence blanchâtre disposée symétriquement le long de nervures inapparentes sur la page sunérieure; d'un vert soncé dans les feuilles adultes, et d'un vert teudre dans les jeunes qui sont bordées de eils roses; inflorescence en panieule thyrsoïde composée de huit à dix pédoneules carrés. velus, garnis de poils rouges, et comme striés de vert, formant au sommet de chaque pédoncule secondaire un bouquet de cina à douze fleurs et plus : calice petit, vert, renflé, velu, à cinq divisions courtes, aigues et bordées de rouge; corolle de cinq à six centimètres de diamètre, plane, à pétales suborbiculaires, inéquilatéraux, onguienlés, d'un magnifique violot à reflets pourprés, et i onglets blanes : faisceau d'étamines dressé au centre de la fleur : anthères roses d'abord, puis violettes; filets velus; style court, blane, en erosse ; stigmate légèrement renflé.

C'est un arbuste vigoureux, de serre chaude, qui fleurit trèsfacilement, et demande, en automne, une température qui en accélère la végétation et en mûrisse le bois : car les fleurs étant terminales, il faut, pour fleurir, que la plante ait acquis tout son développement. Il est important de la préserver de l'humidité pendant tout l'hiver, et de lui donner en été des arrosements abondants. Pendant la belle saison, on peut laisser les *Pleroma* dehors; ils s'aoûtent, se ramifient, et n'en fleurissent que mienx. On les multiplie de boutures.

Cette plante est un Lasiandra et non un Pleroma, à cause de la villosité du filet de ses étamines et de son fruit capsulaire, tandis que les Pleroma ont les filets, en général, glabres, et un fruit bacciforme. Nous avons conservé ce nom pour ne pas compliquer la synonymie horticole; et, en cela, nous avons snivi l'exemple de Paxton, qui a figuré, dins son journal, cette plante sous le nom de Pleroma Kunthianum; nous pensons même que notre Benthamianum n'est autre que le Kunthianum; car il différe beaucoup d'un individu qui existe dans les serres de M. Cels et qu'on eroit être le vrai Benthamianum.





OMITTOLINE " SALEVALUM

ONCIDIUM TENELLUM (b.

(Oncidie délicate)

Classe:

GYNANDRIE.

Ordre:
MONANDRIF.

Famille naturelle

ORCHIDÉES.

Sous ordie ;

VANDEES.

(Orchidacées Lindl.)

CARACT ESSENT Périanthe étalé; Sépales le plus communement ondules; les latéraix libres, connés sous le labelle; Pétales conformes; Labelle Irès-grand, sans éperon, conlinu avec le gynostème, diversement lobé, tuberculé ou crité à la base; Gynostème libre, droit, demi-cylindrique, ailé de chaque côté au sommet, Anthère semi-biloculaire, munic kl'un rostellum court ou bien allougé el rostré; Pollinies deux, sillonnées infrieurement; Caudicule plane; Glandule oblougue

Herbes épiphytes de l'Amérique tropicale, le plus souvent pseudobulbeuses, feuilles corraces, planes, pliées, triquêtres ou cylindriques; hampes paniculées, vaginées, varement simples fleurs belles, jaunes, souvent tachetées, plus varement blanches.

Syn. Epidendrum Jacq

C'est dans les serres de M. Cels que nous avons fait figurer ce nouvel *Oncidium*, originaire de la Guyane, et envoyé à Paris par M. de Monville, en 1846.

L'Oncidium tenellum n'a pas de pseudobulbes; les feuilles sont cultriformes, renversées, pliées sur leur arête moyenne, étroites à leur point d'insertion, plus larges au sommet, qui se termine brusquement en une pointe obtuse, d'un vert clair, à bord foliaire finement denticulé; hampe florale longue de douze centimètres, d'un vert mat, garnie d'écailles blanchâtres et scaricuses, ce qui donne à tonte cette plante un aspect plutôt grêle que vigoureux; fleurs disposées en panicule spicoïde courte et làche; calice à sépales conformes, équilatéraux, étalés, courts, orbienkaires et spatulés, mueronés au sommet, brièvement ouguiculés, d'un blane lave de rose lilacé, maculés à leur ouglet de stries transverses d'un brun rouge; pétales également étalés, courts, étroits, subéqui-

⁽I) Du gree δγκιδιον, dimun. d'δγκος, saiffie, à cause des tubercules que portele Labell :

latéraux, presque subulés, rosés, maeulés de même eouleur que les sépales; labelle flabelliforme, étalé, étroit à la naissance de son lobe médian, sinué sur ses bords et légèrement acuminé, de même eouleur que le reste de la fleur, onglet d'un jaune vif, tacheté-maculé de brun rougeâtre; gynostème biailé, du même ton que l'onglet du labelle.

'Cette délicate orchidée est très-fleurissaute: à la fin de septembre, époque où elle était dans tonte sa beauté, nous avons compté jusqu'à dix fleurs sur chaque panieule. Sa coloration varie avec les divers degrés de son accroissement: les tous rose violacé et brillants des fleurs nouvellement épanouies passent graduellement au brun verdâtre. La moucheture de cette fleur et la légèreté de l'ensemble de son inflorescence, lui assurent une place distinguée dans les collections d'orchidées.

Nous n'entrerons dans aueun détail sur les soins particuliers à donner à cet *Oncidium*; on pourra, à cet égard, consulter la monographie que nous publierons ultérieurement sur la culture des orchidées.







1 1 24 174

PYRETHRUM INDICUM VAR. NOVÆ (1).

(Chrysanthème des Indes, var. nouvelles).

Classe:

Ordre :

SYNGÉNÉSIE.

POLYGAMIE SUPERFLUE.

Famille naturelle :

COMPOSÉES.

Tribu:

SENÍCIONIDÉES — ANTHÉMIDÉES.

(Corymbifères L. Juss , Synanthérées D. C.)

CARACT. ESSEXT. Capitule multiflore, hétérogame; fleurs du rayon unisériées, femelles, Irès-racement nulles, celles du disque, hermaphrodites, involucre campanule, à écailles imbriquées, scaricuses sur leurs bords, Réceptacle convexe, nu ou plane, quelquefois paléolé; Corolles du rayon, ligulées, du disque, tubulcuses, à tube le plus souvent obcomprime, biailé, plus racement cylindrique, lumbe quinquedenté; Anthères écaudées; Stignales du disque exappendiculés; Akènes sans alles, anguleuses; Aigrette coroniforme.

Herbes presque toujours vivaces, plus rarement des arbustes, quelquefois annuelles, répandues dans toutes les régions de l'uncien continent, plus nombreuses en Europe, a feuilles alternes, denlées ou diversement lobées; rapicules solitaires ou en corymbe, disque jaune, tres rarement blanchatre, ruyon tlanc, plus souvent jaune.

Syn. Gymnochno, Cassim. Chrysanthem; sp. L.

Matricaria sp. Lanik.

Le g. Pyréllire est divisé en six sous genres :

- 4ª Leucoglossian, D. C., Type P. maritimum.
- 2º Gymnocline, D. C.; type P. macrophyltum.
- 3º Xanthoglossum, D. C. (syn. Coleostephus Cass.); Type P. densum
- 4º Tridactylinum, D. C., type P. Kirilowii.
- 5º Dendrantheurum, D. C.; type Chrysantheurum indicum. Cest à cette divisionhqu'ap partiennent nos Chrysanthèmes.
- 6º Balsamita, D. C.; type P. Balsamita.

Notre visite d'antonne à la belle collection de Chrysanthèmes de M. Pélé nous a déterminés à choisir, parmi les plus beaux gains, deux fleurs réellement hors ligne, et qui seront très-goûtées des amateurs. Ces deux variétés nonvelles, auxquelles nous ajoutous la description de plusieues gains nouveaux et également méritants,

⁽I) Du gree πύριθρον formé du radical πύρ feu, à cause do la saveur âcre des végétanx de ce genro.

ont été obtems par M. Lebois, un des amateurs les plus heureux dans les semis de Chrysanthèmes.

- N° 1. Silène. Fleur de douze centimètres de diamètre, trèspleine, globuleuse au centre; pétales planes et s'imbriquant du centre à la circonférence; pétales externes tubulés; fond de la fleur blane de crême; fleurons extérieurs roses, et formant autour du centre un disque qui tranche sur le fond.
- N° 2. Étoile polaire. Fleur d'environ quinze centimètres, trèspleine, d'un beau jaune soufre, présentant pour caractère particulier, ce qui donne à cette plante un facies tout spécial, de lougs pétales décrivant des courlies concentriques autour d'un axe commun.

Gains de 1846.

Vulcain. Fleurs nombreuses, de quinze à dix-huit centimètres de diamètre, d'une régularité parfaite; pétales planes et renversés, cramoisi velouté, pétales de la circonférence plus pâles, quoique de même tou; eœur inapparent.

Proscrpine. Fleurs de douze centimètres, planes, très-doubles, amaranthe teinté d'orangé; pétales plaues, légèrement roulés au centre; plante très-florifère et d'un coloris distingué.

Follette. Plante très-llorifère : fleurs d'environ quinze centimètres de diamètre ; pétales extérieurs semi-tubulés ; les intérieurs plus longs et plus grêles ; disposition infundibuliforme qui s'elface avec les progrès de l'épanouissement ; cœur très-plein , pétales réfléchis, d'une conleur jaune très-pâle passant au blanc pur.

Nini-Pompon. Fleurs de douze ceutimètres, d'un rose vineux pâle; pétales à demi-repliés sur eux-mêmes, de manière à laisser voir le dessous des pétales, qui est plus pâle, et paraît en linéoler le bord de blanc.

GAINS DE 1847.

Junon. Fleurs de douze centimètres de diamètre, forme d'anémone, pétales planes et renversés, cœur très-bombé, chamois légèrement lavé de carmin, au centre, passant au carmin plus foncé.

Pierrette. Fleurs bien faites, de huit centimètres, à pédoncules

courts; pétales planes, formant an centre un entonnoir, ec qui donne à cette fleur une forme de pompon à cœur jaune verdâtre; blanc de crême en dessus, les pétales extérieurs légèrement rosés.

La Camargo, Fleurs grandes, à cœur jaune, pétales très-planes, blancs à la base et striès de bandes d'un violet foueé.

La Calchasse. Inflorescence en groupe dense; fleur de quinze centimètres de diamètre, à pétales ligulès, amaranthe violacé à pointes blanches, par suite de la coloration des pétales inférieurs qui sont plus pâles en dessous.

Emilie Tessier. Fleurs moyennes, cœur rentré, formant au centre un pompou rouge autour duquel se dressent en entonnoir des pétales planes d'un janue buffle lavé de brique; pétales extérieurs brique, quelques fleurs d'un janue plus uniforme de ton.

Henrietta Modesta. Fleurs blanches et d'une belle forme, extrémité et dessons des pétales violacés.

Comme nous n'aurons pas souvent, sans doute, occasion de revenir sur ce heau genre, dont la variété est si prodigieuse qu'on ne sait que figurer et décrire, nons joignons à ces descriptions une note de culture dont tontes les données ont été épurées au creuset de l'expérience.

Les Chrysanthèmes ne sont pas délicats, ils s'accommodent de presque tous les terrains, il l'exception des localités humides qui lem sont contraires. Lenr rusticité leur permet de supporter nos hivers les plus rigoureux, cependant il est prudent de les convrir d'un peu de litière et de fenilles, pour les garantir des transitions brusques de température qui ont lieu dans les faux dégels. Certaines variètés sont cependant délicates; ce sont celles qui ne produisent pas de rejetons. Lorsqu'on en possède de cette nature, il faut, à l'automne, les mettre en pot et les rentrer en serre tempérée ou sous châssis pendant l'hiver, afin de les maintenir en état de végétation, après avoir rabattu à donze on quinze centimètres les tiges qui ont produit des fleurs. Il se développe alors sur ces tiges des bourgeons qui servent à leur multiplication, soit par boutures, soit par éclats ; saus cette précaution, elles courraient risque de périr dans le cours de l'hiver.

C'est vers le 1er avril qu'on met en pleine terre cenx qui ne se reproduisent pas par œilletons et n'ont poussé que sur la vieille souche; il faut les rechausser pour faire enraciner les bourgeons, dont on fait plus tard des boutures qui reprennent facilement à l'ombre. Quant à l'époque générale de lenr plantation, c'est le 1er mai. On sépare les œilletons, qu'on plante isolément à la distance de trois pieds, afin d'éviter l'étiolement. La place qui leur convient le mieux dans la enlture ornementale est dans les massifs ou les plates-bandes; et si l'on vent éviter qu'ils occupent, pendant tout l'été, nne place si bien remplie par d'autres fleurs, on en forme une planche.

Au 4er jnin, on les pince à quinze ou vingt centimètres du sol, pour les faire ramifier. Ce procédé est le seul qui convienne pour obtenir des touffes basses et gracieuses.

Vers la fin d'août, on les enlève pour les mettre en place dans les parterres; et si l'on désire les faire servir à la décoration des appartements ou des serres, on les met dans des pots de vingt à vingt-einq centimètres de diamètre, snivant leur force.

Les amateurs qui veulent avoir de petites plantes moins volumineuses doivent faire, du 1er an 45 juin, des bontures sous eloches ou sous châssis à l'ombre. Quand elles sont reprises, on les repique en pleine terre, à la distance de quarante à cinquante centimètres. A la fin d'août, on les met dans des pots de douze à quinze centimètres, ce qui permet de multiplier le nombre des variétés sans qu'il y ait encombrement. Comme ces Chrysanthèmes n'occupent pas beaucoup de place, on en peut mettre deux ou trois variétés dans un même pot.

Les Chrysanthèmes se multiplient encore par marcottes au mois d'août, soit en pleine terre, soit en pots. On les sèvre quand ils sont près de fleurir; et si l'on veut avoir de petites plantes de quinze à dix-huit pouces de hauteur, à la fin d'août, on coupe l'extrémité des rameaux qu'on bouture sous cloches; par ce moyen, on obtient des plantes basses et qui fleurissent très-bien.





JUSTICIA MACLONELLIAE

JUSTICIA NACDONELLLE (1).

(Carmantine de Macdonell).

Classo:

Ordre .

DIANDRIE.

MONOGYNIE.

Famille naturelle :

ACANTHACÉES.

Tribus :

ECHNATACANTUÉES — ACANTHÉES.

(Acanthes, L. Juss.)

CARACT. ESSENT. Calice quinqueparlile, égal; Corolle hypogyne, infundibuliforme, bi labiée; tube allongé; l'vre supérieure étroite, rélléchie; levre inférieure trifide; Élaurines ideux, insérées à la gorge de la corolle; Anthères exsertes, biloculaires; Ovaire biloculaire; Style simple; Stigmale bifide; Capsule onguiculée, cuspidée, biloculaire, disperme par avortement.

Arbustes de l'Asie tropicale à feuilles opposées; influrescence en épi lerminal, bractées herbacées, larges, décidues; fleurs opposées, solitaires, n bracteoles pelites, subulées.

Syn. Adhatoda Tourn.

Le beau genre Justicia, qui compte un grand nombre d'espèces ornementales dont aucune ne peut être l'objet du dédain de l'horticulteur, vient de s'enrichir d'une nouvelle espèce aussi éclatante par sa couleur que somptneuse par l'ampleur de son épi floral; c'est un arbuste ligneux d'environ l'inter 40, à tige violâtre, quadrangulaire, à côtes un peu saillantes et portant de petits appendices ailés, verdâtre et glauque dans les jeune rameaux; les entre-nœuds sont courts et renflés an point d'insertion, l'impression laissée par les fenilles persiste lougtemps encore après leur chute; feuilles opposées, à pétiole plano-convexe, longues d'environ 25 à 30 cent., larges de 20, en cœur trèsallongé, un pen cloquées, légèrement déenrrentes au point d'insertion du limbe avec le pétiole, lisses, luisantes, entières; nervures primaires et secondaires très-saillantes; nervures du dessons, saillantes et rougeâtres; inflorescence en épi terminal,

⁽¹⁾ Ce genre a été iléché à James Justice, bolamste anglais du XVIII succle, que tinné appréciaît beaucoup, il est auteur du British gardener's director.

Le terrain ayant été bien retourné, mis en sillous pendant l'hiver et nivelé à la fin de mars ou au commencement d'avril, lorsqu'on le trouvera assez ressuyé, on lui donnera encore un léger labour ayant de commencer la plantation. Il faut d'abord marquer la distauce qui devra être d'un mètre soixante centimètres (six pieds anglais) de ligne en ligne d'un côté, et de un mètre quarante-cinq centimètres de l'autre.

Une petite quantité de terre grasse et légère bien mêlée, à l'endroit où l'on a l'intention de placer les plantes, les fera reprendre mieux et en beaucoup moins de temps; et si le terrain était maigre, un peu de fumier consommé au dessous des pieds, leur ferait aussi le plus grand bien.

Le moment le plus favorable pour la plantation est la dernière semaine de mai ou la première de juiu (1). Choisissez des plantes courtes, saines et d'une croissance vigoureuse. Rejetez celles qui sont restées trop longtemps dans leurs pots, dont les pointes sont rabougries et les pieds devenus durs. Si vous ne pouviez avoir d'autres plantes que ces dernières, vous gagneriez du temps à les changer de pots et à leur donner pendant quelques jours une chaleur un peu élevée. Je dois recommander aussi de rempoter immédiatement toutes les plantes au fur et à mesure qu'on les reçoit des horticulteurs marchands (2); de les mettre ensuite sur une couche froide à l'abri des limaces; de les laisser pousser doucement en leur donnant tout l'air possible,

⁽⁴⁾ Il existe en France un grand abus parmi les amateurs: un grand nombre (œux du midi principalement) font leurs plantations dans les premiers jours d'avril; ils aiment, disent-ils, à jouir longtemps et surtout à jouir vite. Leurs plantes fleurissent en juin et juillet, eu moment des grandes chaleurs, les fleurs sont brûlées par le soleil avant d'être ouvertes. Quand arrive l'automne, époque où le Dahlia se montre dans toute sa beauté, les pieds sont épuisés; de toute l'ennée, enfin, ils n'ont rien vu de beau, et ils appelient cela jouir l.....

⁽³⁾ Lorsque des amateurs reçoivent des variétés nouvelles et que ces plantes sont restées longtemps en caisses privées d'air, qu'ils se gardent bien de les mettre aussitét en plein air et à l'bumidité, les blessures qu'elles pourraient avoir reçues pendant te voyage s'aggraveraient; il faut les placer dans une serre ou sous un châssis fermé pendant quatre ou cinq jours, ne pas craindre de leur donner une chaleur un peu élevée et avoir soin de les abriter du soleil.

lorsque lo temps le permet, de manière que les tiges restent courtes, d'un vert foncé, les feuilles rapprochées, qu'elles aient enfin toute l'apparence d'une bonne santé. Par des moyens si simples, il est facile de préparer les bases d'un succès futur, auquel on ne pourrait jamais prétendre avec de mauvaises plantes.

Il faut, en plantant, donner à vos Dahlias un bon tuteur, les attacher avec une bonne ligature, en ayant soin de ne pas les serrer pour les empécher de grossir. Mettez ensuite à angle droit deux petits tuteurs qui garantiront vos plantes et les tiendront fermes par lo plus mauvais temps. Ajoutez de grands tuteurs au fur et à mesure qu'elles avancerout, et assurez bien les branches de côté.

On néglige souvent ces précautions parce qu'on veut attacher toutes les branches en une seule fois, un grand veut inattendu pourrait cependant détruire la moitié des branches de chaque plante.

Je dois surtout insister, près des personnes qui désirent obtenir de grandes fleurs, sur l'importance qu'il faut mettre à attacher les branches en les élargissant (1), et nou pas en les rénnissant en une botte comme une gerbe de blé; il est aussi indispensable que le soleil et l'air circuleut dans l'intérieur qu'antour de la plante.

⁽⁴⁾ En France, beaucoup de personnes négligent ces précautions, cependant indispensables. Quelques-unes vont même plus loin, elles laissent leurs Dabhas sur une seule tige, en coupant loutes les branches de côté, de manière que lors de la floraison, leurs plantes alteignent 2 à 3 mètres de haut et font l'effet de perches à boublon. D'autres, voulant trop multipher les variétés nouvelles, les coupent continuellement pendant les deux prentiers mois de leur plantation; il en resulte que leurs plantes restant sur une ou deux tiges, ne donnent que peu de fleurs et sont d'un aspect désagréable. Pour avoir les Dabhias dans toute leur beauté, il faut laisser aux jeunes plantes toutes leurs branches. Ce n'est que lorsqu'elles ont acquis une certaine force (du 15 juillet au 10 motif) qu'il faut leur êter toutes les branches secondaires mutiles.

EXPOSITION DU CERCLE GÉNÉRAL D'HORTICULTURE.

Le mois de mars est, sans contredit, l'époque de l'année la plus favorable aux expositions horticoles : ear e'est alors que les genres les plus recherchés des amateurs brillent de tout leur éclat. A peine affranchis des rigueurs de l'hiver, attristés pendant si longtemps par la nudité de nos jardins, nous demandons à nos serres de nous livrer les trésors qu'elles recèlent et dont elles sont si riches et si fières. Il faudrait ne pas aimer les fleurs pour voir sans admiration ees brillants Camellias aux fenilles vernissées et aux fleurs de cire; ces Rhododendrums dressant avec orgueil leur énorme panache d'une contexture si délicate, au-dessus de leur feuillage ferme et deuse; ces Azalea indica aux corolles largement épanouies, ces Ericas, ces Epacris, ces Jacinthes. enfin tous les plus coquets enfants de Fiore, bien dignes par leur beauté d'ouvrir les portes du printemps. Il serait en effet difficile de voir un tableau plus ravissant que celui qu'offraient les gradins de la galerie du Luxembourg, disposés avec un art savant qui fait l'éloge de ceux qui ont présidé à cet arrangement; aussi pas une critique n'est venue troubler la pureté de la joie de cette fête florale, c'était un accord de témoignages d'approbation dont les horticulteurs parisiens ont dû être bien doucement flattés.

Notre mission étant de rendre un compte impartial de nos impressions, sans y mêler aucune question étrangère ni même proclamer le nom des vainqueurs de cette lutte pacifique, nous nous bornerons à faire connaître à nos lecteurs les plantes les plus méritantes qui ont frappé nos regards.

Les Camellias étant en majorité, c'est par eux que nous commencerons: nous avons dû en signaler un grand nombre; car il est difficile de rejeter absolument une seule variété de ce genre toujours gracieux. Ceux qui ont le plus particulièrement appelé notre attention sont les suivants:

Camellia montironi, lleur de forme parfaite, du volume d'une helle rose cent fevilles, à pétales d'un blane rosé quelquefois striés de rose; C. carnosa, également pur de ferme et d'un rose tendre et frais du ton le plus délicat; C. eruciata, panaché à fond blane, dont le type portait une panachure eruciale qui lui valut son nom; il a perdu cette régularité et varie dans la disposition de ses panachures; mais il n'en était pas moins une des plus splendides fleurs de l'exposition; on y rapporte le Bergama, qui lui ressemble d'une manière frappante ; C. Alexina à fleur grande, d'un blane rosé, piquetée, striée de rose vif et d'une belle forme, fleurissant pour la première fois en France; C. commensa, rose réticulé dont les pétales extérieurs sont plus foncés et les pétales intérieurs striés de blanc ; C. princesse Bacciochi, fleur moyenne d'une régularité parfaite qui rappelle l'incarnata, et est de couleur rose carminé vif; C, rei e des fleurs, infundibuliforme d'un beau rouge; C. Benneys, d'un beau rose avec une bande blanche sur le centre du pétale; C. sulcata, beau camellia blane, pur de couleur et de forme. avant une hande jaunâtre an milieu de chaque pétale; C. Tornielli, fleur rose en coupe très régulière, plante nouvelle d'une belle facture; C. Georges Washington, fleur d'un blanc pur ayant la forme parlaite d'une rose ceut feuilles; C. paralida, rose pœniforme dont les pétales du centre sont panachès; C. prince Albert, rose strie, assez joli de forme; C. comtesse Zamoiloff, fleur d'une belle compe et d'un rose tendre; C. Robertsonii, grande et belle fleur d'un ronge vif; C. Pluton, belle variété qui mériterait d'être plus connue ; fleur grande, bien faite, rouge à bandes blanches; C. queen Victoria également rouge linéolé de blane; c'est une excellente plante qui a été rejetée d'abord et à laquelle on est revenu avec raison, car c'est me bonne variété, très-fleurissante.

Nous ayons vu, par l'effet d'accidents dont nons ne pouvons assigner la cause, certains Camellias et surtout des *imbricata* teints d'ardoisé vif et franc qui contredisent la création de Canuellias blens par les horticultenrs lyonnais comme des variétés

constantes. Il est certaines nuances interdites à des genres dont le système de eoloration est renfermé dans d'étroites limites de l'échelle chromatique, et les Camellias sont dans ce eas; ils se teignent d'ardoisé sans pour cela être bleus, et eette nuance n'a rien de fixe. Nous avons eneore vu un C. philadelphica affecter cette nuance ardoisée et euivrée sans pour cela rien constituer de durable. Ne demandons pas aux végétaux ee qu'ils ne peuvent nous donner, et contentons-nous de jouir de leurs beautés naturelles sans prétendre y trouver des qualités chimériques. Nous avons remarqué avec plaisir qu'on commence à ne plus tenir si rigoureusement aux imbricata, et qu'on recherche les helles et larges fleurs dont les types se trouvent dans Monarch et Pirzio que nous avons fait figurer, et qui ne peuvent manquer de trouver des amateurs; on peut dire, ecpendant, que parmi les preniformes il v a bien ecrtaines plantes d'un minee mérite. nous eiterons pour exemple le C. villageoise ou Agenorea qui n'est pas digne de la réputation dont il a joui.

Les merveilles de cette exposition étaient quatre Camellias aussi forts que des orangers, qui attiraient tous les regards par le luxe de leur floraison et leur grand développement.

Après les Camellias viennent, dans l'ordre de leur importance ornementale, les Rhododendrums, qui se pressaieut, beaux et nombreux, sur tous les gradins; les variétés qui nous ont paru les plus méritantes sont : Rh. pardoloton, violet piqueté de pourpre à fleur largement ouverte; Rh. coronarium, rose vif violacé tiqueté de pourpre; Rh. arboreum roseum, qui ne diffère de l'arboreum que par la couleur rose de sa corolle; il fleurit pour la première fois; Rh. rubricaulis, à fleur d'un blane rosé; Rh. companulatum princeps, d'un beau blane lavé de rose; Rh. Juliette Porcher, gain français obtenu par M. Van Acker d'Orléans; il est du plus beau rose et d'une forme parfaite; Rh. Harringtonii, d'un blane pur; Rh. virgo, hybride de l'arboreum, fleur délicate, blane lavé de violet. Tous ces élégants arbustes se recommandaient non-seulement par leur beauté, mais encore par leur vigueur et leur belle forme. Nous avons également

remarqué des hybrides de *Rhododendrum arboreum*, d'un riche coloris et jusqu'à ce moment sans nom.

Les Azaleas, ees brillants rivaux des Rhododendrums, contribuaient avec non moins de distinction à l'embellissement de l'exposition ; les variétés les plus remarquables étaient : A, prince Albert, fleur grande, rouge ponecan ponetué de carmin pourpre : A. prestantissima, rose à macule violacée pourpre; A. refulgens, d'un cocciné brillant; A. baron de Pronay, violet riche à reflets bleus, macule pourpre; A. barbata, fleur très-grande, largement épanouie, d'un violet tendre; A. dilatata, fleur de belle forme et de grandeur moyenne, d'un rose pur; A. magnifica plena, fleur hien faite, d'un beau violet; A. rosea punctata, très-belle plante, d'une bonne forme; A. Murrayana, rese violacé; A. duc de Brabant, carné vif d'une teinte délicate: A. Standishii, rose tendre; A. picturata, fleur blanche strice accidentellement mais toujours d'un bel effet; A. alha striata, même système de coloration, plus constante dans son mode de panachure; A. Egertoni, variété nouvelle d'un rose cuivré; A. exquisita; cette charmante variété, quoique déjà ancienne, est une des plus gracieuses du genre et elle mérite sans flatterie le nom dont on l'a décoré; A. Cupida, rose pur; A. cupræa splendens, une des plus brillantes variétés nouvelles, cocciné enivré; A. rosea elegans, plante ornementale fort distinguée et très-florifère; A. optima, ponecan ponetué de carmin.

A ces brillantes variétés d'A. indica, étaient associées des variètés de pleine terre, dont la floraison était en général grêle et chétive parce que ces plantes ne peuvent être impunément forcées sans perdre leur éelat.

Deux collections d'Ericas, remarquables par la variété infinie de leurs formes et de leur coloris, concouraient à rehausser l'éclat de cette fête florale; on ne remarquait parmi elles aucune plante nouvelle, mais on admirait leur vigneur et leur brillante santé, preuve irrécusable du talent des horticulteurs qui les ont exposées. Parmi ces Ericas so cachaient timidement leurs sœurs les Epucris, non moins gracieuses et injustement dédaignées.

Une collection d'Amaryllis, produit de l'hybridation de l'equestris et de la Cinnamomea, attirait les regards par l'éclat de ses couleurs plutôt que par sa variété; c'est la première fois qu'on voit dans les cultures françaises des plantes si vigourenses; et bien quelles n'approchent pas des Amaryllis gigantesques des Belges, on ne peut refuser un tribut d'éloges à l'horticulteur qui leur a si patiemment donné ses soins. Il est à regretter qu'il n'ait pas fait intervenir dans ses hybridations des Amaryllis à fond blanc, ce qui donnérait à sa collection une variété qui lui manque.

Deux collections de Jacinthes de Hollande, belles, parfumées et variées de couleur, attiraient les regards des nombrenx visiteurs de l'exposition. Les Roses étaient arrivées au terme de leur flocaison grâce à la direction savante et attentive des horticulteurs qui se livrent à la culture de ce beau genre; pourtant on doit dire qu'elles perdaient de leurs avantages à côté des orgueilleux Camellias et des pompeux Rhododendrums.

L'éclat de ces fleurs brillantes concentrait toute l'attention des amateurs, ce qui a nui à des collections de plantes très-variées, mais dont l'œil attentif doit étudier les formes plus modestes ; on remarquait cependant un pied très-vigoureux de *Porphyrocoma lanceolata*, donc les bractées rouges l'emportent en éclat sur le coloris de la fleur ; et du milieu des roses s'élançait la panienle étoffée du *Statice macrophylla*, le géant du genre.

Au nombre des rares plantes d'introduction récente se trouvait une Spirée à feuilles de prunier, dont les fleurs blanches, pleines comme des roses pompon en miniature, promettent à nos jardins un ornement de plus.

De modestes groupes de conifères n'ayant à étaler ni un feuillage ample et coquet, ni des fleurs élégantes, n'attiraient que quelques amateurs capables d'apprécier le mérite de plusieurs nouvelles espèces destinées à être un jour peut être l'orgueil de nos forêts; ce sont les Pinus Lambertiana, macrocarpa, Sabiniana, ponderosa, l'Abies Douglasii, dont nous a dotés la Californie; le Cryptomeria Japonica, qui résistera sans doute à nos hivers puis qu'il a passé en pleine terre, an Jardin du Roi, toute la saison rigourcuse. Parmi les nouveautés du même ordre, mais qui exigent une température plus élevée, nous eiterons les Pinus Montezuma et Ayacahvite; nous avons remarqué avec plaisir de vigoureux individus de Dacrydiam enpressinum et elatum, de Dammara australis et de Phyllocladus trachymenoides.

Ici s'arrête notre pérégrination florieulturale; nons avons dù admirer encore le bel état de conservation de fruits à conteau dont quelques-uns étaient d'un volume remarquable, ainsi que des patates aussi saincs qu'à l'automne, et près des quelles se trouvait une corbeille de pommes de terres provenant d'une enliure automnale qui a donné des tubercules sains et voluminenx; toutefois nous devons dire que les résultats ne sont pas partont les mêmes; aussi nous proposons-nous de vérifier ce fait par des expériences personnelles. Il nous reste à exprimer le regret de n'avoir vu à cette exposition, si complète et si brillante, aneun légume de primeur.

Nous t'avons rien vu parmi les instruments et appareils de jardinage qui méritat une meution particulière; ils sont fabriqués avec élégance et solidité; mais ils n'offrent rieu de neuf. Ce qui nous a le plus frappé, c'est la belle collection de poteries de Billom (Puy-de-Dôme), ce qui annonce un progrès véritable dans l'art Céramique.

Cette exposition, à laquelle s'associait une bonne œuvre faite avec délicatesse, et à laquelle tous les horticulteurs ont concouru, a été remarquable par le nombre, le choix et la vigueur des sujets exposés, ce qui moutre que l'horticulture française graudit et progresse chaque jour, et ne comptera bientôt plus de rivaux.



DE LA DISPOSITION D'UNE SERRE A MULTIPLICATION,

DU CHAUFFAGE ET DU BOUTURAGE DES PLANTES.

(Suite)

La taunée seule convient encore en en mettant une épaisseur d'un mètre; la chaleur en est douce et dure longtemps; mais nous avons remarqué qu'elle se tusse et devient compacte, qu'alors la calorique se concentre dans un seul point et ne s'irradie plus. On prévient cet inconvénient en la remaniant souvent, comme nous l'avons dit précédemment.

Une des conditions les plus importantes dans l'emploi de la tannée est de la bien faire ressuyer avant de l'employer; car si elle était trop humide, il s'y développerait des champignons; et quand même elle ne serait pas envahie par ces dangereux parasites, l'humidité ne laisserait pas que de unire aux boutures.

Nous sommes donc portés, par expérience, à conseiller à tous les horticulteurs d'employer de préférence à tous les autres systèmes, le chauffage à l'ean, pour les serres à multiplication. Il en coûte, il est vrai, un peu plus pour son établissement; mais ces premiers frais sont largement compensés par l'économie de combustible, la continuité et la régularité de la chadeur, et, ce qui est plus précieux encore, par l'économie de temps.

Les jeunes horticulteurs que l'exiguîté de leurs ressources pécuniaires empêche de faire construire des thermosiphous, remplacent cet appareil par des poèles en brique dont ils tont passer les tuyaux de tôle ou de grès sous le plancher de la bâche. Les résultats sont les mêmes qu'avec les tuyaux d'ean chaude, surtont quand on concentre dans l'intérieur de la bâche le calorique qui rayonne de ces conduits, incessamment parconrus par une fumée brûlante. Ce système de construction est bien moins dispendieux, ce qui ue laisse pas d'être important; mais combien cet avantage n'est-il pas balancé par les soins qui accompagnent ce mode de construction; les tuyaux se percent par suite d'usure, se gercent ou se fendent, la linnée envalit la terre et compromet la santé des végétaux qu'elle renferme; il arrive quelquefois même des accidents plus graves, aussi ces constructions ne sontelles que temporaires; dès que ceux qui les ont adoptées peuvent s'en passer, ils s'empressent de le faire, et les remplacent par des appareils de enivre ou de l'onte.

Après avoirépnisé la série des raisons qui portear à préférer le thermosiphon à tous les autres moyens de chanffage, nons allons nons occuper d'exposer les principes généraux du bonturage des plantes; nous disons les principes généraux, parce que le sujet est si vaste et si complexe, qu'il est impossible de déterminer ni le mois, ni l'époque qui convient à chaque espèce de végétal. Ge travail peut se faire dans toutes les saisons de l'année, depuis le mois d'octobre jusqu'en mai, pour les multiplications au thermosiphon, et depuis mai jusqu'en octobre pour celles qui se font sur de vieilles conclies ou à froid.

Nons commencerous par la multiplication d'hiver, c'est-à-dire d'octobre; car avec une chalcur douce, cette époque est très-favorable au bouturage; depuis la mi-novembre jusqu'an 15 janvier le succès est moins assuré. C'est dans cette saison qu'on fait les boutures de bois dur qui sont longues à s'enraciner et ne sont pas sujettes à fondre. Mais l'époque, sans contredit la plus favorable, est à commencer du 25 janvier jusqu'en mai, si l'on a cu soin de préparer ses plantes. Cette opération consiste à reutrer dans la serre à boutmes, on toute antre dont la chaleur est semblable, les plantes qu'on vent imiliplier. Les jeunes rameaux qui doivent leur développement à l'emploi de ce procèdé sont preférables à ceux pris dans une serre froide; car il pourrait souveut arriver de faire des bontures de plantes conpées dans la serre froide, lesquelles périraient quelques jours après, tandis que les nuêmes variétés prises dans la serre chande et uniltipliées dans des circonstances absolument semblables, out parfaitement réussi; nons ne donnous néanmoins pas ce système comme applicable à tons les cas; car il y a beauconp de planles qui reprennent parfaitement sans cette précaution; mais en

général, toutes les houtures herbacées, toutes celles qui ont des dispositions à reprendre vîte sont les meilleures; il faut faire aoûter celles qui sont d'une reprise longue; et n'attendre que peu de succès des branches ou boutures qui sont trop endureies.

Nous ne nous étendrons pas sur la manière d'opérer; ear ce n'est pas dans l'opération matérielle que consiste le talent du multiplicateur, mais dans le choix des boutures, dans leur position sur des couches à divers degrés de température, enfin dans les soins journaliers qui leur sont donnés suivant leurs exigences individuelles.

Il est de fait aequis qu'une branche ou une feuille fichée en terre doit reprendre; mais la manière de la séparer de la mère exige certaines précautions et une manière uniforme de procéder: elle doit tonjours être faite aux articulations des feuilles, et être coupée en bizeau plutôt qu'horizontalement; cependant, quand le bois est dur et résistant, il n'est plus nécessaire de la couper aux articulations.

Les boutures à une feuille offrent non-seulement l'avantage de multiplier numériquement les individus, mais on peut même affirmer que pour tous les végétaux qui peuvent se prêter à ce mode de bouturage, la réussite est plus assurée : les plantes qui en résultent sont plus jolies de forme et d'une plus belie venue, parce que la tige que l'œil émet n'a pas été fatiguée sous le verre ou sous la cloche et se développe avec une vigueur et une liberté plus grandes. Si, en parlant des boutures de feuilles, nous disons l'œil, e'est que nous entendons par la, une bouture pourvne de son œil. Dans les plantes dont les feuilles sont opposées, on parta e le bois en deux parties égales, de telle sorte que l'œil est couservé en même temps que la feuille, et on laisse un talon de 2 à 4 millimètres pour la fixer en terre. On ne doit pas même craindre d'enfoncer la bouture en terre de manière à couvrir l'œil. Ce procédé peut être employé avec avantage pour les plantes rares ou pour celles qui poussent peu de branches.

On doit procéder de même pour les plantes dont les feuilles

sont alternes, sculement on ne fend pas le bois ; toutefois, quand il est trop gros, on en enlève une partie et ce moyen réussit toujours.

On peut également faire des boutures de feuilles sans bourgeon, avec le pétiole seulement; ces feuilles peuvent aussi être divisées en plusieurs parties, et ce mode de multiplication est applicable surtout aux plantes qui out des racines bulbeuses on tubéreuses, telles que les Gesucrias, les Gloxinias, les Achimenes, etc. Mais beaucoup de plantes ligneuses bouturées de cette manière n'émettent pas de tiges.

Nous n'en dirons pas davantage sur ce système de multiplication, qui peut intéresser la physiologie végétale, mais ne peutêtre sérieusement adopté en horticulture, excepté dans des cas tout exceptionnels.

(A continuer)

JUSTICIA SPLENDENS.

Ce Justicia, regardé comme une espèce nouvelle, paraît être sculement une variété du relutina; on y reconnaît pour conscituer une tères différentiels, trop fugaces néammoins pour constituer une espèce : une fleur plus ample, plus vigoureuse et plus chandement colorée, une végétation plus rapide, une tige moins velue, plus violette, à articulations plus rentlées, et des fenilles moins allougées, plus larges, glabres, à limbe moins décurrent, ce qui dégage le pétiole. Cette variété est arrivée de Bruxelles il y a environ un an : les graines étaient venues de l'Amérique du sud sans antre désignation que specios du Brésil.

GLOXINIA VARIABILIS.

M. Morel a recu du Brésil en 1846, par son collecteur M. Piuel. et venant de la région du Moro queimado, trois variétés d'une même espèce de Gloxinia, différant très pen du macrophylla variegata et qu'il a appelée variabilis à cause des différences que présentent les fleurs dans leurs aceidents de coloration. Nous prendrons pour type la plante qui nous a paru réunir l'ensemble de caractères le plus complet : tige rougeatre, feuilles à pétioles courts, épais, arrondis, rougeâtres, pubescents; limbe de la feuille, long de 12 à 15 eent., obcordé; page supérieure tapissée d'une pubescence courte et qui lui donne un aspect velouté; nervures et nervules larges, blanches et villeuses; erénelures rougeatres sur leurs bords, velues comme le reste de la feuille; page inférieure violacée dans tous les espaces intranervulaires: fleurs nombreuses, portées sur un pédoncule long d'environ 15 cent.; longueur de la fleur, 6 à 8 cent.; calice réfléchi, teint de bruu roux, velu; extérieur du tube corollé en gibbeux, d'un violet tendre, plus pâle à sa partie inférieure et blanc au point d'insertion avec le calice, velu, à limbe étalé, d'un violet plus vif; bord de eliaque division, qui est légèrement renversée, plus foncé et tirant sur le pourpre ; division inférieure du même ton que le bord des divisions supérieures ; une strie blanche commencant à l'entrée de la gorge de la corolle et s'étendant jusqu'au fond du tube, où elle se macule et ponetue de violet; ovaire rouge et velu.

Gloxinia variabilis, var. maxima. Cette variété diffère de la précédente par plus de viguenr, des fleurs plus chaudement colorées et des macules plus nombrenses.

Gloxinia variabilis, var. minima, plante moins forte, fleur plus allongée, plus petite dans toutes ses dimensions, d'un violet de campanule plus prononcé à l'intérieur, la pointe des divisions moyennes blanche; divisions inférieures violet pensée; division supérieure de même couleur sur les bords et d'un violet tendre au milieu, pointe très blanche; le fond du tube violet foncé, macules très apparentes.

CULTURE DES GLAIEULS EN PLEINE TERRE

ET A L'AIR LIBRE.

Le genre Glaieul, riche en espèces brillantes, qui ont donné, par l'hybridation, naissance à des espèces plus brillantes encore, demande à être cultivé avec méthode, pour qu'ou en puisse tirer tout le parti ornemental auquel il est permis d'atteindre. Comme la culture n'en est pas difficile, et qu'on se donne souvent beaucoup de peine pour arriver à de médiocres résultats, nons allons indiquer les procédés suivis pour cultiver en pleine terre ces élégants végétaux.

Quoique le plus grand nombre exige la terre de bruyère, on an moins une bonne terre franche mèlangée de terreau de feuilles, les Glaïeuls sont, en général, des plantes d'une culture facile; tous peuvent être cultivés à l'air libre. Un des plus rustiques est sans contredit le natalensis, plus connu sons le nom de prittacinus, envoyé, en 1827, de Natal, dans la Cafrerie, par le docteur Dael de Rotterdam. Pendant les premiers temps, ce Glaïeud fut traité avec tout le soin qu'on prodigne ordinairement aux plantes convelles; mais bientôt on recommut qu'il ponvait être cultivé à l'air libre dans u'importe quel terrain.

Sa rusticité et la beanté de ses fleurs le firent rechercher par tous les amateurs, et partienlièrement par les personnes qui n'ont pas facilement de terre de brayère.

C'est dans un semis de graines de ce Glacul qu'on a trouvé la belle et riche variété comme sous le nom de Gladrelus Gandarensis, qui est tont aussi rustique que le psittacinus. Nous dirons même qu'il végète heaucoup plus vigoureusement cultive en bonne terre de potager qu'en terre de bruyere.

Il serait à désirer que tous passent être traités de même; ear alors il u'y anrait pas un jardin dans lequel on ne enltivât ce bean genre. On a d'abord multiplié le Gl. Gandarens is par ses caieux, ensuite par graines, elles ont même déja donné un grand nondre de belles variétés. Toutes peuvent être cultivées à l'airlibre et dans tous les terrains. Nous eiterous parmi les plus remarquables les Gl. delvetabilis, splendens, formosus, mutabilis, exerleus, due d'Arenberg, due d'Ursel, Candeller, Richardronus.

Dans la culture en pleine terre, on plante les Glaïculs en mans ou avril, suivant le climat qu'on habite; ils fleurissent en juillet et août; on les relève en octobre, on les dépose dans un lieu sec, et l'on conserve, les bulbes enterrés dans du sable bien sec, ou dans de la mousse, jusqu'an moment de la plantation.

Plusieurs Glaïeuls, tel que les Gl. communis, Byzan'inus, et même le psittacinus, peuvent être laissés en pleine terre pendant toute l'année. Dans ce cas, il faut seulement avoir soin de planter les bulbes plus profondément.

ROSES NOUVELLES.

Nous avons décrit à l'automne dernier, chez M. Souchet fils de Versailles, un de nos co-sociétaires, trois nouvelles variétés de Rosiers Bourbons, obtenues par M. Sonchet père qui se livre, avec la plus louable persévérance, au semis des Roses, dans le but d'obtenir des variétés nouvelles.

Césarine Souchet. Plante très-vigonreuse et très-remontante, à branches ramassées; aiguillons nombreux, très-aigns, d'un rouge vif; feuilles rapprochées et d'un hean vert lisse; fleur de neuf à dix centimètres de diamètre, d'une forme régulière, très-pleine, à pétales grands, cuentilés, et à peine chillonnés au centre; coloris d'un rose tendre bordé de rose vif, ce qui donne à cette jolie fleur un caraclère très-distingné; odeur suave. Cette plante fructifie avec une telle facilité, que chaque fleur donne un fruit. A l'époque où nons avons décrit cette belle rose, elle était couverte de fruits du printemps, dont la forme est presque sphérique.

Beauté de Versailles. Arbuste vigonreux; aiguillons aigus et d'un ronge Intense; feuilles d'un beau vert, de moyenne grandeur et très-acuminées; calice allongé et pointu; fleurs de huit centimètres de diamètre, très-pleines, à pétales arrondis, d'un rouge carmin vif, égal de tou; odeur snave et très-pronoucée; fiuit en sphéroide allongé, gilbeux et pointu à la base : on ne trouve pas plus de une à deux lleurs sur chaque rameau.

Margat jeune. Cette jolie variété, provenant d'un semis du duc de Reichstadt, a le bols fisse et robuste, les algullions nombreux et allongés, les femilles d'un vert funcé, arrondies, à denticules noiràtres; fleurs rassemblées par groupes de trois ou quatre sur chaque rameau; calice moyen, allongé; fleurs de linit centimètres, trèsouvertes, assez pleines; pétales arrondis; bien faits, de couleur amaranthe; odem suave; plante très-remoulante.

CALENDRIER HORTICOLE.

A WHEEL.

Traenux généroux. L'élévation toujours croissante de la température permet de faire des semis de toutes sortes et exige de l'hortrentteur une grande activité pour terminer les travaux qu'il n'a pas pu achever le mois précèdent. Il faut éclaireir les semis, procèder aux sarclages et mettre du paillis sur les plantations afin de les préserver du hâle. Les arrosements doivent être faits le matin et dans le jour seulement, à cause de la froidure des muits qui s'oppose aux a rosements du soir. Faite la chasse aux unsectes et terminer l'échenillage; continuer le labour des plates-bandes et des massifs, nettoyer et ratisser les allées; enlever tous les abris, tels que paillassons, luière, etc., qui ont servi à protéger les végétaux deheats.

Jardin Potager. — Covenes. Dans les premiers jours du mois, on plante sons châssis on sons cloches les aubergines semées en tévier on mars, et on sème de la chicorée demi-tine sur com he chande, mais à l'air libre. Le plant est bon à repiquer vingt on vingt-cinq jours après le senus; on seme des melons pour planter sons cloches ainsi que des petitions; et boit jours après le senus on repique le plant en pépinière toujours sur conche

Dans la seconde quinzaine du mois on sême des concombres pour planter en pleine terre, et des haricots flageolets sons châssis pour repiquer également en pleine terre; mais sons cloches on sons panueaux. Vers la fin du mois on plante les patates sur conche son de; on seme sur une vieille conche et à l'au ibre des chouffeurs denn-duis pour l'éte et du brocch violet.

— Pleine terre. Dans les prennees joins du mois, on plante de la chicorce demi-tine, des œilletons d'artichants et des ponnnes de terre. On seine des têves et des pois joint récolter en vert, de l'oscille en rayou et l'ou plante un rang de romaine entre chaque rang d'oscille; on continue de seiner des carottes, des raids, des epinards, des chorx de Milan, de Peon raine et de Brixelles, des laittes grises, de la romaine blonde et grise, dissorsoners, du certenil, du persal pour l'hiver, de l'oscille, du célerra compar, de la pumprenelle, de la chiennée sanvage, de la belle dante, etc.; et, vers la tin du mois, du cression alémois.

Jardin d'agrément. Semer en place les capitemes, les harrois d'Espagne, les volubilis, les hipins animels, les belles desunts, les negelles, etc., semec pour être repiqués, les oeillets et roses d'Inde, diviser les chrysouthemes et les plantes vivaces, séparer les œilletons d'oreille d'Ours; repiquer les jeunes plantes semées au commencement de la saison; séparer les hourgeons des dalhias mis sous châssis pour en activer la végétation. — Mettre en pots les œillets en pleine terre, les soutenie par des inteurs et les garaulir contre les gelées blanches. Quand le froid menace, couvrir pendant la unit les tulipes, renou-cules et anémones; semer des graines d'arbres verts; rechausser de terre neuve les touffes isolées d'arbustes à fleurs.

Les conches ne sont plus utiles que pour semer les plantes qui exigent une hante température.

Serre tempérée. Le feu est moins nécessaire dans ce mois, et l'on peut commencer à donner de l'air chaque fois que le temps le permet; il fant mouiller quand le besoin de la végétation l'exige; vers la fin du mois, sortir les plantes les moins délicates, ce qui contribue à la santé des autres qui jouissent alors de plus d'air et d'espace, et ventiler surtont le serres à Pelargoniums, en ayant soin de les retourner sur les gradius pour les exposer de tous côtés aux influences de la lumière; bouturer sous cloches différentes plantes et greffer en approche on antrement celles qu'on veut multiplier; donner des arrosements modérés et biner les pots pour faciliter la pénétration de l'eau; visiter avec soin toutes les plantes et surtont les pousses les platendres, pour examiner si elles ne sont pas attaquées par les insectes. On augmente successivement la lumière des serres; mais en ayant soin de soustraire à l'influence des rayons solaires les plantes qui en pourraient souffrir.

Serre chaude. Mêmes soins que pour la serre tempérée, diminuer le feu, donner de l'air, biner les pots, approcher les végétaix des jours, ne faire du feu que la mit, et proportionner la température intérieure aux exigences de la température extérieure. Commencer à seringuer les plantes vers le milien du jour et donner des arrosements modérés.



PLANTES NOUVELLES DU PEU CONNUES

DECRITES OF FIGUREES

D 145 LES

JOURNAUX D'HORTICULTURE ÉTRANGERS

Cordyline Rumphii (Sanseviero fruticaso, Bl.; Terminalia angustifolia, tumph.). Cette gracieuse Asptooleice, dont les fleurs, d'un blanc verditre, forment une large pauicule au somuet de son stipe vigoureux, se couvre chaque année de fleurs et de fruits dans les serres tempérées du jardin de Kew, On Ignore l'époque de son introduction et qu'elle est sa pairie; mais en se reportant à la figure et à la description qu'en a donné fumphius, on est porté à croire qu'elle est originaire d'Amboine. Le Cordyline Rumphiù resemble beaucoup aux Dracenna reflexa et cermia; mais le renflement et les rugosités des tilets de ses étamines sembient nécessiter une nouvelle coupe généropre. (Bot. mag., février 1837.)

Begoula fuchsioides. M. Purdie a découvert cette britante espèce de Regouia dans les montagnes d'Ocaia (Nouvelle-Grenade); le feuillage en est petit, mais
abondant; les fieurs sont nombrenses, élégantes, peniantes, d'un ronge de corail, et
ressemblent beaucoup à celles du Fuchsia. Le Regonia fuchsioides a fleuri pendant l'autonme chez M. Veitch d'Exeter; et le 18 décembre il était encore chargé
de boutons. La taille à laquelle atteint cette magnifique espèce est d'environ un mètre.
Dans son pays natal, elle est recherchée par les muleiters, pour apaiser leur soif, en
ellet, les boutons à fleurs fertiles contienment un liquide acidulé très-agréable dans
la saison sécle, et surtout dans une partie du pays qui n'a pas de cours d'eau Le
Begonia fuchsioides croit rapidement et se multiplie de boutures (id.).

Niphren albo-Huerta. Le genre Viphaca a été récemment établi par M. Lindley pour une tiesneriarée de Guatemala. Cette nouvelle espèce a été découle-tremale. Pur die dans des terrains bas et humides près de Laguneta (Nouvelle-tremale). Ses racines écailleuses resemblent à celles de l'Achimeurs coccinea; et ses fenilles, d'un vert velonté, sont d'un bean blanc sur leurs nervures primaires et secondaires : il donne, à l'autonnie, un corymbe de fleurs d'un blanc pur, dont le calice est teint de pourpre. Cette plante réussit parfaitement en serre chande, dans un mélange de terre franche, de sable et de nerreau de feuilles. On pourrait, en variant l'époque de la plantation des racines, obtenir des fleurs dans toutes les saisons de l'aumée did 1.

Simillin purpuren. M. J. S. Law a déconvert à Bombay une nonvelle espèce de ce geure, dont les fleurs sont pourpres, l'étendard et les alles marqués de blanc. Cette nouvelle Papilionacée provient de semences envoyées des Indes, et a fleuri dans les serves du Jardin reyal au mois d'octobre 1846. Elle nd diffère des autres espèces du geure Smithia que por la quantif de semences que contiennent les siliques, et qui est supérieure à celle attribuée à ses congénères (id.),

Fris sctosa, Pall. (I. brachycuspis, I. cuspidata, Fisch., I. brevieuspis, Schult.) Il a fleuri pour la première fois au mois de mai 1846, dans le jardin de la Société royale, une nouvelle espèce d'Iris dont les graines ont été envoyées de la partie orientale du nord de la Sibérie, par le docteur Fischer; elle se trouve le long de la Lena, près de Schisgansk et de Jakulzk, an Kamtschatka, à Unalaschka, dans la bale d'Escholtz et dans l'île de Chamisso. C'est une plante rolmste, qui s'élève de un à deux pieds, a des feuilles subensiformes, la hampe cylindrique, les spathes subaiggés, serrieuses sur leurs bords; les fleurs à sépales externes larges, suborbiculaires, munies d'un large ouglet; le milieu de l'onglet vert, les bords jaunes avec la marge rouge, et des veines ronges s'épanouissant sur le fimbe du sépale; les sépales internes très-courts, cunéformes, tronqués et cuspidés, d'un bleu blacé élégant. Elle demande un soi riche et de l'eau en abondauce pendant qu'elle végète. Après cette époque, elle craint l'bumidité, et veut être tenue au sec. On la multiplie le plus facilement de semences; mais les jeunes plantes ne fleurissent que la seconde année. On dit que le rhizome de cette Iridacée est vénéneux. (Bot. regist., février 1847.)

Epidendrum pyriforme. Nouvelle—Orchidée de petite taille, importée de Cuba par MM. Loddiges, chez qui elle a lleuri tont récemment. Les feuilles ont environ quatre pouces de long et un petit pseudobulbe qui ressemble à une—poire renversée. Malgré sa petite stature, ses fleurs ont de six à finit centimètres de diamètre. Les sépales et les pétales sont d'un jaune vougeâtre, et le labelle est d'une conleur jaune pallle veinée de cramoisi (id.).

Epidendrum plicatum. C'est également chez MM. Loddiges qu'a fleuri, en janvier, ce nouvel *Epidendrum*, originaire de Cuba. Il se rapproche des E. phaniceum et *Hanburii*, mais en différe totalement par la forme de ses lleurs. Le labelle est plissé, crénelé et muni d'un mucron allongé; il est d'un cramoisi riche, conleur du revers des pétales; les sépales et l'intérieur des pétales sont verts : les premiers, lavés de cramoisi, et les derniers, striés de cette conleur (id_i) .

Lupiuus Ehrenbergii. Quoiqu'il ne réponde pas complétement à la description qu'en a donnée M. Schlechtendahl, c'est à cette espèce qu'on rapporte, sur l'autorité de M. Bentham, ce nouveau Lupin, qui a fleuri l'été et l'automne dernier, et est provenu de semences envoyées par M. Hartweg, en février, des montagnes d'Anganguco au Mexique. C'est une plante bisannnelle d'un bel effet et très-robuste; elle s'élève à trois pieds si elle est plantée dans un sol riche; la tige et les feuilles sont pileuses; les feuilles ont de cimq à sept folioles briévement pétio-lulées; la fleur est un thyrse densiflore; chaque verticille floral est de cimq fleurs; l'étendard, réfléchi sur ses bords, est blanc hordé de jaune et teinté de violet à sa face dorsale; les ailes et la carène sont violettes et teintées de rougeâtre à la pointe. La silique est toruleuse, sub 8 sperme, acumlnée et velne des deux côtés (id.).

Gladioius floribundus var. Cogheniana. (Gl. floribundus., Jacq.; G. grandiflorus, Andr.) Nouvelle variété obtenne par le croisement des Gl. floribundus et ramosus, et dédiée par M. Rosseels atné de Louvain, à madame la contesse de Coghen. La fleur en est grande, largement épanonie, d'un rose tendre

nuancé sur le bord des sépales avec une macule allongée, d'un carmin vif sur l'onglet des trois sépales inférieurs, et s'étendant jusqu'au milien du limbe; la gorge de la fleur est d'une coloration plus intense, et s'ille s'étent, en s'affaibilssant, sur toute la surface de l'onglet. C'est une plante très-flouifère; les feuilles sont lancéo-lées, uniformes, nervées et glaires, (Ann. de Gand, (Avier 1847.)

Achimenes Fosen, var. formosa. Nouvelle variété obtenue par M. A. Van Geert. Elle se distingue de la plante type par une force et une ampleur considérables, une tige et des rameaux fermes, élevés et vigoureux, des feuilles plus grandes, des fleurs plus amples et plus nombrenses, colorées d'un pourpre à la fois plus foncé, plus gai et plus riche de tou (td.).

Cuphea silenoldes. Nees d'Esenli Espèce du Mexique ayant pour caractères: tige suffruitquense, cylindrique, visquense, pubesceure, à poils glanduleux: rameaux à fleurs distiques, feuilles subopposées on éparses, à pétiole court, allongées, un pen arrondles à la base, obtuses an sommet, cillées, visquenses, pubesceutes; inflorescence en grappes multatérales; caltre allongé, tubuleux, rendé, gibbeux à la base, à donze côtes visquenses et poilues; six pétales, les supérieurs quatre fois plus grands que les inférieurs, plissés arrondis, le disque d'un brun pourpre et les bords d'un bleu violet. Les fleurs se succèdent jusqu'en novembre, époque où on l'eniève de la pleine terre et la rentre dans des pots en orangerie; elle continue d'y fleurir une grande partie de l'liver. Elle se reproduit de graines et est d'un charmant effet. On peut la cultiver comme plante annuelle (£d).

Billibergia (inctoria, Cette Broméliacée parasitique a fleuri pour la première fois dans les serres de M. Morren. C'est une plante d'intérêt purement botanique (1d).

Britiswigia ciliaris. Nons ne mentionnons pas cette plante ponr la beauté de sa fleur ul pour sa nouveauté, car l'époque de son introduction remonte à 1752, et elle a fleuri pour la première fois en Angieterre en 1825, m us à cause des conseils que M. Van Houtte ajonte à la description de cette Amaryllidacée sur le mode de culture qui convient aux plantes bulbenses du Cap : + [] faut, dit-il, les planter au pied d'un mor au midi, en sid riche, profond et abondamment drainé, c'est-àdire garul au fond d'une épalsse conche de pierrailles, les y enfoncer jusqu'au collet, les arroser légèrement pendant la végétation , et les bisser absolument sans ran pendant leur première période d'Inertie. Si, pendant les premières années, quelques bullics persistaient à végéter en hiver, il fandrait les laisser à eux-mêmes et ne rien changer aux errements prescrits; Is finiraient bientôt par se plier aux exigences de leur nonvelle patrie. Je citerai à l'apport de mes assertions un annateur, M. le baron de Penthy , à Hundelghem près Bruxelles , qui , pai exemple, sons les deux ans, voit fleurir chez ini l'Amaryllis Josephine, parce qu'il la tient en pleme terre, à l'air libre tonte l'année, à l'exception de quelques mois d'hiver pendant lesquels il la convre d'un chàssis froid. El, des serres et des jardans d'Europe, fev. 1837 :

Bejarla ledifolla. (Befaria, altération du non de cette plante, qui a été dédiée à Bejar, botaniste espagnol. : C'est entre les mains de M. J. Linden, le sova-

genr hotaniste, qui a exploré la partie septentrionale de l'Amérique du sud, et les Cordillières, si riches en végétanx d'ornement, que se trouve l'édition fout entière de cette belle Ericaçõe, appelée avec raison par M. A. de Humboldt, qui l'a découverte, le Rosque des Andes, L'espèce figurée par M. Van floutte est due à des semis faits nar M. Länden dans le contrant de l'été dernier. C'est un arbrisseau touffu, à rameaux rigides, converts, ajusi que la nervure médiane du dessous des feuilles, de nolls divariqués rongeatres; les femilles sont serrées, pelites, rigides, suhcoriaces, à bords roulés en dessous; fleurs grandes et belles, d'un bean rouge cocciné, en corymbes irrégullers, multiflores au sommet des rameaux; sa station, de six mille eine cents à huit mille quatre cents pieds d'élévation, en feit chez nons une plante de serre froide. Elle ne paralt pas devoir excéder un mêtre. M. Van Houtte donne les prescriptions suivantes pour rénssir dans la culture de cette plante : « On la cultivera en terre de bruvère non passée; on la sortira à mi-ombre en été, pour la rentrer en serre fruide on en orangerie, à la même épointe que les Lechenaultia, les Andronada, les Hovea, Erica, etc. On la multipliera de boutures herbatées faites au mois de juin on de juillet, sous cloche et sur couche tiède. Il est probable anssi qu'on pontra en obtenie de honnes graines qui, tout en perpétuant facilement l'espèce chez nous, pourront nous donner quelques belles variétés » (id.).

Clematis (ubulosa), Turez, Nous reviendrons sur cette plante, que M. Van Houlte ligure dans son quinéro de féveier, en en donnaut une description faite sur nature, à l'autouine dernier, chez. M. Veriller, un de nos sociétaires, qui en a un pied très-vigoureux, et qui était encore chargé de fleurs à la fin d'octobre (id.).

Aspektimathus pulction, A. D. G. (Trichospozum pulcharum, Biame). Cette brillante Gesuéreurée a été envoyée de Java à M. Velich d'Exeter, par son conlecteur M. 10th. C'est une plante à rameaux gréles, à feuilles larges, chaisses, légèrement et irrégulièrement dentées sur leurs lucrds; les fleurs, disposées en coryunèse
terminaux et multiflores, sunt longues de près de deute certifiétres, à tube coralfeien anqué, d'un beau rouge écarlate extérieurement et dans teure la partie intérieure du limbe; la gorge et les organes lécondateurs sont d'un beau jaune vit Pour
en tirer tout le parti que comporte sa beanté, il fant qu'elle soit suspendue dans des
corbeilles comme les orchidées et les broméliacées; et, comme elles, on la tiendra
hunide au moyen de seringages; on la multiplie de bontures sur conche chande et
sons doche (nd.).







ADDRESS . THE

1. Constant por

14 10 115

CAMELLIA JAPONICA, VAR. MONARCH (1).

(Camellia Monarch.)

Classe:

e 7.8= 11

Ordre:

MONADELPHIE.

POLYANDRIE.

Famille naturelle :

TERNSTROEMIACEES.

Tribu:

CAMELLIÉES.

(Ternstræmiées, Mirb.; Théacées, Mirb.; Camelliées, DC; Camelliacees, Bartling)

CARACT. ESSENT. Calice ébracteolé, penta-enneaphylle a folioles bi-trisérialement imbriquées, les intérieures légerement plus grandes, décidues; Carolle toypogyne, à 5 ou 7 pétales imbriqués, les intérieurs les plus grands; Etamines nombreuses, toypogynes, plurisériées; lilaments subulés, anthres incombantes, a ronnectif épais, et a deluscence longitudinale; Ovaire fibre, tri-quinqueloculaire, Styletriopiniquefide; Stigm de capitellé; Capsule tri-quinqueloculaire.

Arbrisseaux toujours verts, originaires de la partie orientale de l'Asia australe, très recherchés des amateurs à cause de l'éclat de lours fleurs; feudles alternes, petiolees, oranges, luisantes, très entières, fleurs axillaires et terminales, très belles, blanches, rises ou pourpres.

Div. do genre. 3º Sasangua, Nees. Capsule indi les ente, chasous num es et membraneuses ; type. Camellia Sasanana, Trando

> 2º Kissi, capsule letrors on 5 valves, type—C. du Nepoud ou C. A sse, groupe auquel appartient le Camelia Japonea.

Le Camellia Monarch, obtenu par M. Halley de Blackheath, il y a environ quatre ans, est une plante vigourense, à fenillage serré, ressemblant par son aspect général au C. conspécut de Loddiges. Caractères : feuilles grandes, ovales obtuses, à pointe aigué et infléchie latéralement, d'un vert foncé ; bords dentienlés ; calice turbiné, à écailles d'un vert pâle et soyeuses ; fleurs de 12 à 15 cent, de diamètre ; pétales de la circonférence trés-larges et légèrement chiffonnés, pétales du centre dressés et groupés le plus ordinairement en six faisceaux régulièrement contournés en cornets, du centre desquels s'élèvent quelques étamines d'un beau jaume; ces fleurons, qui simulent assez bien des carolles dis-

⁽¹⁾ Ce head genre a été déché par Linné au P. G. Camellus, qui a fad nu voy se en Asie au commencement ilu xym* siècle
()

tinctes réunies dans un réceptacle commun, s'écartent en divergeant de l'ovaire, dont le style rose étale ses trois stignates au centre de la fleur. Conleur carmin vif, uniforme dans les pétales de la circonférence, et offrant dans les pétales du centre toutes les variations du carmin un carné, avec des panachures d'un blanc pur et d'un bel effet.

Certes, le Camellia Monarch n'offre pas la disposition symétrique des imbricata, dont les pétales semblent avoir été rangés par une main habile et patiente; mais sa large fleur, capricieuse dans sa facture, séduit par son ampleur et par la vivacité de son coloris, qualités précieuses auxquelles vient s'ajouter, comme non moins appréciable, une floraison ahondante et facile. Ce magnifique Camellia a attiré tous les regards à la dernière exposition, distinction honorable au milieu de ce concours éclatant de fleurs.

Le Portefeuille des Horticulteurs devant publier une monographie de la culture des Camellias, nons y renvoyons pour ce qui est relatif aux à soins donner à ce beau genre.





LYCASTE RALLAMEA

LYCASTE BALSAMEA (1).

(Lycaste odorant.)

Classe: GYNANDRIE. Ordre:

MONANDRIF.

Famille naturelle :

ORCHIDÉES.

Teilar .

VANDÉES.

CARACT. ESSENT Fleur ringente, a pétales souvent dissemblables, ayant une forme brièvement maxillarife; Labello accru en sa partie médiane par un appendice transverse entier ou émarginé; Gynostème allongé, semi-cylindrique, le plus souvent velu. Pollinies, au nombre de 4, adnées par paires et supportées par un caudicule étroit, Glande petite et suborbientaire; Rostellum subulé.

Plantes herbarées pseudobulbeuses, de l'Amérique méculionale, a feuilles plissées, hampes droites, radicales, uniflores; fleurs toujours belles, entourées d'une grande bracteo spathoide.

Syn. Maxillaria.

C'est en 1845 que le docteur Lindley a séparé du groupe des Maxillaria certaines espèces qui en différent surtout par la forme du labelle, et dont les types sont les Maxillaria aromatica Hook, et macrophylla Popp.

L'espèce dont nous donnons ci-joint la figure nons a été communiquée par M. Baptiste Lhomme, jardinier en chef du jardin botanique de l'École de Médecine, et l'étude en a été faite sur un magnifique individu venu de Guatemala, au mois d'août 1846. Les pseudobulbes en sont volumineux, ovoïdes, subcomprimés, relevés en côtes peu saillantes, d'un vert obscur ; du sommet sort un faiscean de feuilles lancéolées, longues de 25 à 50 cent., plissées, membraneuses et d'un vert très-vif, contenues à leur base dans une gaine comprimée; hampe uniflore, longue d'environ 12 à 15 cent., partant de la base du pseudobulbe, mérithalles verts, entrecompés de bractées scarienses; la bractée florale plus

⁽¹⁾ Du grec Avxo; loup, à cause de la ressemblance grossière du labelle surmonte du gymostème avec une gneule de loup.

courte que l'ovaire ; fleurs solitaires, au nombre de six on sent, à sépales étalés, longs de 4 à 5 cent., ovales aigus, charms, légèrement cochléés an centre, pubérules, d'un jaune lavé de vert uniforme de tou sur les deux faces; pétales dressés, plus courts et plus obtus que lessépales, subfalciformes, un peu réfléchis au sommet. portant accidentellement au sommet une dent ou crénelure arrondie sur un de ses bords internes, également revêtus d'une pubescence courte; labelle trilohé, redressé, replié en gonttière dans sa partie inférieure, et légèrement renversé sur ses bords, formant . un étranglement à la naissance du lobe antérieur, qui est médiocrement large, aigu, réfléchi, sinué, denticulé sur sa marge, portant à son point de retroversion une écaille charnue ou glande elypéoide, au-dessons de laquelle se trouvent des poils raides et assez rares; gynostème court, épais, cylindroïde, à opercule obconique; face interne hérissée de poils blancs et dressés; toute la fleur est d'un beau jaune d'or, la base du labelle et celle du gynostème sont maculées de pourpre ; an bas du labelle et dans sa partic externe, à son point d'insertion avec les sépales, se trouve une fossette marquée d'une tache pourpre foncé.

Cette brillante espèce de Lycaste exhale une odem aromatique qui rappelle celle de la muscade; elle est demeurée en fleur pendant près de six semaines, et a, jusqu'au dernier moment, conservé son éclat.







Marchaelmin

trees.

MARTYNIA DIANDRA (1).

(Martynie ou Cornaret à deux étamines.)

Classe:

Ordre:

DIDYNAMIE.

Famille naturelle .

ANGIOSPERMIE.

PÉDALINÉES.

(Bignoniacées, Juss.; Sésamées-Pedalinées, DC.; Pédaliacees, Lindl.; Wartyniacees, Link.)

CARACT. ESSENT. Calice quinqueside. Corolle hypogyne, sub-campanulée. A limbe quinquelobé-bilabié; lobe moyen le plus grand; Etamines méérèes sur le tute de la corolle, au nombre de quatre, didynames, fertiles, ou deux stérdes plus petites, et une cinquième rudimentaire; anthères ayant le connecté terminé par une glande. Oxnire pseudo-quadriloculaire, Style sibforme, simple; Stigmate bilamelle.

Plantes herbacées de l'Amérique tropicale, a feuilles opposées ou alternes, anguleuses, a fleurs axillaires ou terminales, en épis, bibractéolecs.

Syn. Gloxinia, Jacq.

Proboscidea, Schmiedel

Le Martynia diandra, qui n'est autre que le M. angulosa Lam. figuré dans l'Encyclopédie Méthodique (tab. 557, fig. 1) et le M. annula L. est, comme on le voit, une plante fort ancienne; mais qui mérite néanmoins d'être reintégrée dans nos serres, à cause de la beauté de son fenillage et du coloris brillant de ses fleurs.

La tige du Martynia diandra est cylindrique, succulente, fistuleuse, très-ramense, couverte d'une villosité douce et molle; elle s'élève de 50 ou 40 cent., est garnie de fenilles opposées, pétiolées, cordiformes, anguleuses, surtout les fenilles du sommet de la tige qui sont très-pointues; elles sont d'un beau vert, molies, et tapissées de poils visqueux, comme tout le reste de la plante; les jeunes fenilles sont d'un vert tendre et brillant. Les fleurs naissent dans la dichotomie des rameaux; elles sont disposées en grappe courte, garnies de bractées ovales, concaves, nombrenses, et légèrement violarées extérieurement; ces fleurs sont campanulées, penchées, longues d'environ 10 cent., le tulte est coarcté,

⁽¹⁾ Genre dedie a J. Martyn, botaniste anglus.

à la base comme dans les Gloxinies, évasé au sommet, à cinq divisions arrondies, la couleur générale est blanc pur, et dans l'intérieur du tubo se trouvent deux larges taches d'un beau pourpre; cette fleur est d'un aspect très-agréable, et exhale une odeur suave et douce.

Les premiers individus de cette espèce ont été obtenus au Jardin du Roi, de graines envoyées de la Vera-Cruz.

Le Martynia diandra est une plante annuelle, de serre chaude et de culture facile. On la sème sur couche au printemps; et pendant les chaleurs de l'été on peut la mettre en pleine terre. Elle s'accommode d'une exposition chaude et demande des arrosements fréquents.







GAILLARDIA SPECIUSA

GAILLARDIA SPECIOSA (I).

(Gaillarde brillante.)

Classe : SYNGÉNÉSIE

Ordre:

POLYOAMIE NÉCESSAIRE.

Famille naturelle :

COMPOSÉES.

Tribu:

SÉNÉGIONIDÉES -- HÉLÉNIÉES. (Synanthérces, DC.).

CARACT, ESSENT. Capitale multiflore, hetérogame; Fleurs du rayon mu-sernées, logulées, neutres; celles du disque, tubuleuses, hermaphrodiles; squames de l'involucre bi-trisériées; appendice fiduce dépassent le disque; Réceptiele convexe. Corolles du rayon ligulées, multinervées, glanduleuses, palmérs-trilldes à la pointe; celles du disque tubuleuses, à tube court; fimbe hispide, quinquefide; Sugmairs termines en ma appendice long, subulé et hispide; Aigrettes longuement acumunées.

Plantes herbacées de l'Amérique boréale, dressées, velues, a feuilles alternes, les superieures très-eutières, sessiles ou semi amplexicaules, pédancules longs, nus, monocéphales, disque des capitules bruns ou jaunes, fleurons jaunes ou oranges à la base.

Syn. Galardia, Lamk. en frang. Galardienne.

Calonea, Buchoz; c'est par erreur qu'Endlicher écrit Colonnea. Firgilia, L'Héritier. Galordia, Reuschel.

Ce fut vers la fin du xym^e siècle qu'on importa de la Lonisiane des graines de la Gaillardia bicolor, dout on fit provisoirement un genre distinct, voisin des Rudbeckia et des Corcopsis. En 1811, la Gaillardia fimbriata, orginaire de la Carofine, viut s'ajouter à la bicolor, saus que ce bean genre ent encore pénètré dans la culture ornementale. Depuis lors le nombre des espèces et des variétés s'est beauconp aceru, et cette brillante synanthérée a pris place dans nos cultures de plantes vivaces.

La variété que nous figurous ici est venue de Saint-Omer : son origine est incomme ; on soupçonne sculement, à cause de la difficulté de la multiplier de boutures, qu'elle provient de la rustica, qui est également rebelle à co mode de multiplication. La Gail-

⁽¹⁾ Cette plante a élé dedié a Gaillard, de Charenformeau, amateur de bolanique.

lardia speciosa, inscrite dans les catalogues sous le nom de Gaillardia speciosa brillant, s'élève à environ 5 décim.; elle forme une forte touffe, droite, rameuse, à tige d'un vert sombre. strice de violet, et couverte de poils longs et rares; les feuilles radicales sont oblongues, crénclées et scabres, les caulinaires. alternes, lanecolces, entières, quelquefois dentieulees profondement au sommet et d'un seul côté, uninervulées, hispides, princinalement le long de la nervure médiane, les bords de la feuille sont garnis de poils longs et distants; pédoncules simples, longs, mis, rongeâtres, uniflores; involucre à folioles externes aignes, velues et rougeâtres sur leurs bords; folioles internes, plus aiguës et se renversant lors de l'épanouissement de la fleur; diamètre de la fleur de 7 à 8 cent., fleurons du disque d'un violet pourpre ; rayons au nombre de douze à quatorze, planes, tri-dentés, larges au sommet, étroits à la base, d'un beau carmin pourpre ou ronge de sang profond, avec l'extrémité d'un jaune vif, qui se détache du centre de la fleur avec le plus grand éclat. C'est une plante d'un bel effet, qui fleurit depuis le mois de mai jusqu'aux gelées.

Contrairement aux habitudes propres à tontes les espèces de Gaillardes, excepté la rustica, elle ne reprend, comme nous l'avons dit, que très-difficilement de boutures; et les plantes qui en proviennent ne sont jamais étoffées. Pour les multiplier, on compe les racines autour du pied-mère, qu'on cerne totalement, et elles ne tardent pas à émettre des bourgeons foliacés qui se développent avec vigueur. Le reste de la culture est semblable en tout à celle de ses congénères.



TEL ALITE

D'UN TRAITÉ INÉDIT SUR LA CULTURE DES PELARGONUM.

(Stute.)

s VII.

DES DIFFÉRENTS MODES DE CHALFFAGE ET DE CELLE QU'IL CONCIENT D'ADOPTER.

Puisqu'il fant, dans les cas éventuels que nous avons indiqués, avoir recours dans les serres, à la chalenr artificielle, il devient nécessaire de signaler les différents moyens de chanffage.

A une époque qui n'est point encore fort reculée, on ne connaissait généralement que les poéles et les fourneaux de briques avec tuyanx de fonte, de tôle, on de terre cuite. Mais l'horticulture méritait bien de recevoir sa part dans les bienfaits du mouvement progressif de l'industrie, et elle y a trouvé plus d'une conquête. C'est ainsi que le chanffage des serres chandes et tempérées a subi des modifications dont la pratique ne saurait trop se féliciter, ne s'agirait-il uniquement que de la supression des couches de funier, dont le maniement et le renouvellement pendant l'hiver présentaient une véritable calamité.

Il existe donc plusieurs modes de chanffage; l'ancien poèle ou fourneau, qu'on ne rencontre plus ça et là que chez les hortientteurs stationnaires; le calorifère à air, qui a ses avantages ainsi que ses inconvénients, et dont l'adoption n'est encore qu'exceptionnelle; enfin le calorifère à cau ou thermosiphon. Nous ne

parlerons que de ce dernier.

L'emploi de l'ean chaude à l'état de circulation n'est pas une invention rigorrensement nouvelle, on le trouve dans les Thermes des Romains; mais il y avait loin encore de ce procédé anx appareils couçus de nos jours. L'art de chauffer par les adorifères a été étudié et exécuté d'abord an profit des édifices et des habitations ; bientôt les habiles praticiens de l'horticulture ont deviné les avantages du thermosiphou appliqué au chauffage des serres, et de précieux avantages ont été réalisés à cet endroit.

Aujourd'hui ce système est généralement adopté, soit pour les serres chaudes, soit pour les serres tempérées, sauf, dans l'un ou l'autre cas, à augmenter ou à diminuer la quantité des tuyaux.

Nous n'hésitous pas à le proclamer: le thermosiphon, c'est-àdire le calorifère à eau, constitue le mode de chauffage préférable à tous égards. Comparativement au poêle, il supprime les événements de fumée, si redoutables pour toutes les plantes; il fait disparaître cette longue cheminée aussi désagréable à l'œil que difficile à placer, et rend à la serre un espace dont il fallait la priver; il substitue à un calorique desséchant, une chaleur douce, régulière et bienfaisante, dont on augmente ou diminue le degré, selon les exigences, en activant plus ou moins l'ébullition; il conserve son action calorifique longtemps encore après l'extinction du feu; et, dans cet état, maintient la température de la serre pendant plusienrs heures, tandis que les tuyaux de l'ancien poèle deviennent instantanément froids par la suppression de la fumée, et ne sont d'aueun secours sans l'entretien incessant du combustible.

En définitive, il faut donc adopter le thermosiphon pour les serres à Pelargonium, comme pour les autres serres. Nous savous bien que pendant les hivers peu rigoureux, et d'après les principes que nous avons émis, on aura rarement recours au service de cet appareil, mais il en serait de même avec tout autre mode de chauffage. Il peut d'ailleurs survenir de fortes et longues gelées, des hivers désastreux comme celui de 1829 à 1850; il convient d'être à l'abri de tous événements. Enfin, le thermosiphon est, selon nous, le complément indispensable d'une bonne serre.

Nous ne croyons pas utile d'entrer dans les détails relatifs à la pose de l'appareil; ceci est l'affaire du constructeur. Nous dirons seulement que le nombre et le parcours des tuyaux doivent être réglés en raison du développement et de l'importance de la serre, et que la bouche du fourneau, ou récipient de combustible, doit être placée extérieurement, dans le cabinet voisin, pour y allumer sans aucune chance de fumée.

L'amateur qui aura plusicurs serres attenantes, une continuité

de serres, pourra ne pas établir un appareil pour chacune d'elles. Le thermosiphon de la serre chaude, par exemple, est parfaitement à même de desservir le chauffage de la serre voisine; il suffira pour cela d'y introduire, d'y prolonger les tuyaux; et dans ce cas, une soupape à elef permettra on empéchera, à volonté, la circulation de l'eau chaude, suivant les circonstances.

Et qu'on ne nous oppose pas comme un inconvénient le long parcours que produirait cette combinaison économique? On doit savoir qu'une des qualités remarquables du thermosiphon est de transmettre la chalcur à une très-grande distance. Ainsi, l'hôtel construit à Paris sur le quai d'Orsay, occupé en partie par la Cour des Comptes, est chauffé par un calorifère dont le parcours des tubes n'a pas moins de trois cents mètres.

Il existe différents systèmes de constructions de calorifères; celui de Gervais est le plus généralement adopté, et nous croyons, par suite de notre expérience, qu'il mérite la préférence dont il est l'objet, surtout depnis que cet habile constructeur a réalisé une ingénieuse combinaison au moyen de laquelle son appareil est tout à la fois un calorifère à air chand et un thermosiphon.

CHÉREAU.

(La suite au prochain numéro)



DE LA DISPOSITION D'UNE SERRE A MULTIPLICATION,

DU CHAUFFAGE ET DU BOUTURAGE DES PLANTES.

(SUITE.)

Les bontures étant préparées comme il a été dit précédemment, on les plantera isolément dans de petits pots, en terre ni trop sèche, ni trop lumide, et qu'on aura soin de ne pas trop fouler. On les arrosera, les enterra dans le sable on dans la tannée, dont la température sera proportionnée aux exigences des végétaux qu'on vent multiplier par ce moyen, et on les couvrira d'une cloche. On peut également planter ces boutures dans des terrines, en mettant entre elles assez de distance pour qu'elles ne soient pas trop entassées, et on les recouvre d'une cloche.

On réussit encore parfaitement en substituant aux cloches des verres à bontures; on se sert à cet effet de petites terrines d'un diamètre un peu supérienr à celui du verre, dont la base pose sur le sol à environ un millimètre des bords de la terrine. On y plante les boutures, qu'on recouvre du verre, et l'ou plonge la terrine dans un milieu dont la chalenr soit connue.

Dans une serre chanffée au thermosiphon, et disposée comme nous l'avons dit précédemment, il faut mettre sur la tannée, dans le lien où il y a à la fois le plus de chaleur et d'humidité, les boutures de bois dur qui émettent le plus lentement des racines. Il ne faut pas oublier de remanier cette tannée tontes les six semaines ou tous les deux mois. Cette opération peut avoir lien en faisant la recherche des boutures qui sont reprises. Quand, au bont de deux ou trois mois, les boutures n'ont pas commencé lenr travail de radication, il faut les dépoter et les repiquer dans de nouvelle terre, car sons l'infinence de la chaleur à laquelle elle a été soumise, l'ancienne perd ses propriétés végétatives, et devient même unisible à l'émission des racines.

Il faut moins de chalcur et d'humidité aux boutures de plantes

à boistendre, comme les Verveines, les Petunies, les Penstemons, les Fuchsias, etc.; leur contexture étant molle et délicate, on les placera dans du sable dont on aura soin de tempérer l'état hygrométrique, et qu'ou maintiendra dans les mêmes couditions, en l'arrosant fréquemment : comme ces précautions ne suffiraient pas, il faudra encore le remuer de foud en comble, comme il a été dit pour la tannée, et y jeter de l'ean s'il est trop sec.

Quand la recherche des boutures reprises anna en lien, on les mettra sous une cloche, et ou leur donnera graduellement de l'air; lorsqu'elles seront suffisamment accontumées à cette impression, on les rempotera isolément dans des pots proportionnés à la force de la bouture, et à sou mode de végétation. Un les mettra ensuite sous des châssis préparés à cet effet, soit en faisant une couche pour les plantes qui en ont besoin, soit sur de vieilles conches on même sur la terre du sol, en ayant soin de les mettre le plus près possible du verre. On les privera d'air pendant quelques jours, et ensuite on les habituera graduellement à l'action de l'air extérieur.

Beaucoup de plantes ne pourront être multipliées que par séparation ou par éclat. Quand ce sont des plantes délicates et qui n'ont pur être enlevées avec beaucoup de racines, elles doivent être mises sous eloches ou sous châssis en les privant d'air pendant quelque temps, et ont les traite comme des boutures.

D'autres végétanx se multiplient par bulbilles, tubereules, griffes, ognous, ête. Cette opération se fait ordinairement quand la plante n'est pas eu végétation. Il est même certaines plantes, telles que les Achimenes, les Lilium, les Gladielus, etc., qui, à une certaine époque, out impérieusement besoin de se reposer.

Nous traiterons dans un article spécial de la multiplication par marcottes et couchages, ainsi que de la greffe, qui ne rentre pas dans cet article.

Il est une règle générale à observer pour les boutures et les multiplications par éclat, et qu'il ne faut januais perdre de vue; c'est qu'il est indispensable de les visiter chaque jour pour les nettoyer, si l'ou remarque que parmi elles il en est qui pourrissent; pour les arroser si elles en ont besoin, et les garantir de l'action brâlante du solcil.

Les multiplications d'été peuvent être faites de la même manière et dans les mêmes serres; mais sans avoir besoin de recourir à la chaleur artificielle, ou bien au moyen de coffres et de chàssis exposés au nord. On ne peut trop recommander, pour ce genre de travail, d'établir un plancher isolé de la terre, et do le recouvrir de sable ou de terre préparée, si l'on plante les boutures dans cette pleine terre; car les boutures on terrines enfoncées dans le sol même, n'offrent pas des chances égales de succès.

Les amateurs qui n'ont pas besoin de faire des multiplications sur une aussi grande échelle, pourront procéder de la même manière au bonturage. Ceux qui ont une serre chaude, peuvent cu consacrèr un petit coin à placer quelques cloches, et ils pourront ainsi multiplier toutes les plantes qu'ils voudront.

Ceux qui n'ont qu'une serre froide, ne sont pas, pour cela, privés de la ressource si précieuse de pouvoir multiplier eux-mêmes les végétanx qu'ils aiment à cultiver; ils n'ont qu'à préparer, au printemps, une conche faite dans les conditions que nous avons précédenment énoncées, et la couvrir d'un ou de plusieurs châssis: les soins sont un peu plus difficiles à donner à cause de l'impuissance où l'on est de sonstraire les boutures à l'action de l'air extérieur qui entoure les clàssis de tontes parts; mais ou peut remédier aux désavantages de la position en choisissant l'instant le plus favorable de la journée pour leur donner des soins, les arroser, les nettoyer, etc. Pour les boutures faites à froid dans le courant de l'été, ou se conformera aux principes que nous ayons déjà formulés, et qu'il est facile de mettre en pratique.

(A continuer)

SUR LA CULTURE ET LA MULTIPLICATION

DES AZALEA INDICA.

(Suite et fin.)

La multiplication des Azalées de l'Inde est en général très-facile : ou peut les propager de houtures qu'on prépare en mettant dans une bonne serre tempérée à + 10 au 12. Cent, des idantesmères dont ou active la végétation , paur obtenir le développement de bourgeons foliacés. Quand les jennes pousses out de 8 à 10 cent, de longueur on les coupe en laissant à la tige un talon qui ne tarde pas à émettre des pousses nouvelles propres à faire d'autres boutures. On peut renouveler deux à trois fois cette opération sans trop fatiguer la plante-mère, qu'on retire de la serre où elle a été forcée, pour la mettre dans une serre dont la température soit moins élevée, jusqu'à ce qu'on puisse l'exposer sans danger à l'air extérieur. Ce moyen de multiplication avant été expérimenté comparativement avec celui qui a lieu au moyen de boutures prises dans une serre froide, nous avons remarqué qu'il y avait moitié au moins d'avantage à opèrer sur celles venues dans une serre à ± 10 ou 12° .

Il faut, pour faire des boutures, avoir de la terre sablonneuse riche en humus, ne pas la tamiser trop fin, ce qui tourne au préjudice de la plante qu'on veut multiplier, et le plus possible faire chacame de ses boutures dans un petit pot séparé. Ce mode de proceder est tout à l'avantage du jeune sujet, qui n'est pas fatigné quand on le rempote. Les pansses prises sur un sujet sommis à une température de 10' Cent, émettent plus tôt leurs racines que celles prises en serre froide, et elles penyent s'accommoder d'une température plus hante; mais il faut, dans les premiers jours qu'elles sont faites, les surveiller avec le soin le plus scrupuleux : car si elles sont frappées par le solcit, il est difficile de les rappeler à leur état naturel; aussi faut-il les convrir dès que le soleil menace la eloche sous laquelle elles sont placées. Un incurvénient contre lequel il est impossible de se trop prémunir, est l'Immidité dont le présence sons la cloche leur est très-préjudiciable : car la villosité de leur fenillage permet difficilement de les faire ressuyer; c'est pourquoi il est préférable de les isoler

Plusieurs variétés d'Azalées n'offrent pas d'avantage à être multipliées de bontures, telles sont celles de la section des *lateritia* qui sont toujours délicates et forment de petites touffes; il fant, en conséquence, les greffer sur des sujets de la variété *phanicea*, qui est très-vigoureuse et propre à recevoir les variétés dites anglaises.

L'époque la plus propre à la greffe mérite encore une attention toute particulière. Il y a deux saisons dans lesquelles on peut procèder à cette opération, ce sont : octobre et les mois de février et mars. Cette dernière époque est la plus favorable parce que c'est le moment naturel de leur végétation.

On greffe les Azalèes en placage on en fente suivant la disposition do sujet : si c'est en fente, il faut avoir soin de laisser derrière la greffe une feuille ou branche désignec sous le nom d'appelant dans le langage des hortienlteurs, et qui sert à activer la circulation de la sève; sans cette précantion, non-seulement la greffe, mais même le sujet courtrisque de périr.

Ces grelles se font sous cloche, à la température de 15% Cent. Nons avons recomm par expérience que cette chalcur est préférable à celle des conclus, qui est toujours préjudiciable aux sujets à multiplier. Tous les soins à leur donner pendant la reprise, consistent à ne pas laisser l'Immidité s'introduire sous la cloche; et pour cela on les maintient hermétiquement closes pendant une luitaine de jours. Au bout de ce temps, ou commence à leur donner graduellement de l'air; et un mois après, la reprise est assurée. On eulève alors les claches, on les garantit de l'ardeur du soleil, et on les bassine chaque jour au moment de la plus forte chalcur, ce qui en favorise la végétation.

Lorsque les greffes ont perdu la sensibilité qu'elles avaient acquise par l'effet de la chaleur artificielle et de la privation d'air, c'est à-dire quand elles sont bien raffermies, un les transporte dans une antre serre dont la température est moins élevée, pour les préparer à l'action de l'air extérieur. Quand on les sort, on les met d'ahord dans un endroit mi-ombré avant de les exposer au grand air, et ce n'est qu'après ees transitions nécessaires, qu'on les sonmet à la culture que nous avons indiquée précédenment

CULTURE DU DAHLIA

POUR LES EXPOSITIONS,

PAR M. TURNER.

TRADUCTION ET NOTES PARM. A. MITCHEL.

(Suite.)

TAILLE.

On ne pent établir aucune règle définitive sur la taille du Dahlia : ne laissez jamais à vos plantes une quantité de petites branches inutiles pour les retrancher ensuite toutes ensemble. — Otez sur le champ et au fur et à mesure qu'elles paraissent, les pousses que vous jugez superflues. Il ne serait pas judicienx non plus de soumettre toutes les variétés à la même taille : car ce qui est convenable pour l'une serait muisible pour l'antre : celles sujettes à donner des fleurs trop grandes, à centres durs etépais, doivent être fort éparguées ; celles au contraire dont ou vent forcer la culture pour rendre les fleurs plus grandes, doivent être fortement taillèes. Comme je l'ai dit plus hant , on ne pent suivre aucune règle précise , la pratique seule pent rendre l'horticulteur parfait dans cette partie de la culture du Dablia (1).

Il faut suivre à peu près les mêmes règles dans la manière de déboutonner. N'otez les bontons que très-tard aux variètés dont

⁽¹⁾ Parmi les meilleures nouveaulés mises dans le commerce, en 1846, voir celles qu'il faut plus fortenent tailler et dégarnir de boutons. Arago (Soulif's — Bertha von Jena, — Captain Warner. — Cloth of Gold. — Countess of Banden. — Diadem (Widnall). — Essex rosy lilae. (Turville). — Henriette Niquel. — Highgate beauty. — Lady Stopford. — Midland beauty. — Mirabeau. — Miss. Prettyman. — Mistriss. Anderson. — Mistriss Girling. — Octavian (Pearce). — Pride of Surrey. — Queen of perpetual. — Schneerose. — Sir Edmond Antrobus. — Caquette (Schnindt). — Ludwig Pemls. — Madamie Dresser. — Rose pompon. — Empereur Napidéen.

Voici celles qui ne doivent être que tres peu taillées et peu degarmes de toutons : Attraction (Whale). — Bohemian girl. — Joséphine Eriau — Madame Zebler — Marquis of Aylesbury. — Merry monarch. — Northern star. — Tilly — Essex (widdinch.

les fleurs sont ordinairement trop fortes, ecla rendra les pétales plus serrés, moins larges et la forme en sera meilleure. Il faut au contraire *déhoutonner* de bonne heure les variétés qui donnent trop de hontons et dont les fleurs sont quelquefois trop petites.

Sur la manière de couvrir les fleurs (1).

Ici l'amateur enthousiaste se trompe souvent, en se pressant trop et en se donnant trop de peine. Il détruit les fleurs qu'il vent conserver en les convrant trop longtemps avant d'en avoir besoin. Les fleurs à couleurs claires sont trop tendres, moins capables de supporter les fatigues d'un voyage et de faire partie d'un buffet d'exposition si on les a couvertes trop tôt.

Il faut cependant convrir quelques fleurs claires et quelques fleurs jaunes plus tôt que les autres, afin d'avoir un coloris pur et distinct. Il faut au contraire couvrir plus tard les variétés légèrement bordées ou pointillées. Autrement ces dernières fleurs perdraient leur vrai caractère, elles deviendraient d'une couleur de chair indistincte, au lieu d'être agréablement bordées ou pointillées.

Il n'est pas possible de déterminer combien de jours il fant convrir une lleur avant une exposition; cela dépend du temps: quatre on cinq jours suffisent pour les premières expositions; mais il faut augmenter ce laps de temps au fur et à mesure que la saison avance. Ayez soin de préserver les jeunes fleurs et les houtons que vous croyez devoir être bons, du frottement contre les fleurs et feuilles voisines, en les attachant soit aux principales branches, soit aux tuteurs de la plante.

Il y a plusieurs espèces de couvertures en usage pour abriter les fleurs. Celle que je préfère est en fer-blane et peinte en blane; un ressort dans le cerele, attaché à un des côtés, la fixe à la ban-

⁽¹⁾ Notre climat étant plus chaud que celui de l'Angleterre, nous devrions couvrir plus de fleurs; cette précaution n'est cependant en usage que dans peu de localites, sans doute parce que ses bons effets ne sont pas généralement connus. Une fleur couverte peut se conserver huil à dix jours dans tonte sa perfection, même pendant les grandes chaleurs.

teur vonlue; le pédoneule de la fleur traverse le cercle, et est fortement assuré contre le tuteur, qui maintient la fleur fixée sons le centre de la couverture.

Des pots retournés sur de petites tables sont bons pour certaines variètés, ils sont même préféraldes pour les fleurs à pédoncules failles. Si je ne préfère point l'emploi de pots pour un usage général, c'est qu'il a le grand désavantage de demander pour le mettre à exémition le double de temps que le mode nécrit plus haut (1). Evitez tout autre moyen par lequel votre fleur ne recevrait pas l'air librement.

Des Perce-orcilles.

Toutes les personnes qui ont cultivé le Dahlia pour les expositions savent de quelle importance est la destruction des insectes et particulièrement de l'ennemi commun, le perce-oreifle. Pour y parvenir ou emploie plusieurs moyens : le plus simple et le meilleur pent-être, c'est de mettre sur les tuteurs de petits pots remplis à moitié de mousse sèche et d'entourer les plantes de paille de fèves où ces insectes se retirent. Il fant la plus active vigilance, car ils conrent continuellement de plante en plante. Commencez de bonne heure à veiller et tuez-en le plus possible (2).

Des soins à donner à la terre ajrès la plantation, et des arrosements,

Il fant remner sonvent la surface de la terre et donner un binage entre les fignes, einq à six semaines après la plantation.

⁽¹⁾ Je me suis loujours très-bien trouvé de l'emploi des pots. Je teouve » moyen le meilleur parce que les fleurs se conservent plus fraiches. Je donte qui d'taille plus de temps pour le mettre à exécution , et, dans tous les cas, jo le prefererais eu ore, parce qu'il est en même temps un préservatif contre lous les directés.

⁽²⁾ Ce moyen de destruction des perce-oreilles est es la employe partent

In antre insecte qui fait le plus grand mal aux babbas, rèset le puceron noir qui couvre les jeunes tiges lorsque le mois de millet est tres hand. L'ai concripie que les plantes vigourentess en souffrent rarement, timbé que les petites plantes deboates, pluitées longtemps après les autres ou que l'on a ablinées en leur coupant un grand nombre de houtures, avaient beaucoup de penne a réseater. Le sent remede contre est insecte, c'est d'airoser le soir pendant quelques jours les foulles et les tiges, avec de Lean dans laquelle on aura fait bouiller une bonne quantité de 13bos.

Mettez de la propreté en tout et à toutes les époques de cette culture, et votre succès sera certain.

Par un arrosement constant, la terre devient durc et mauvaise autour des pieds; on fera done bien de les recouvrir d'un fumier décomposé, immédiatement après avoir remué la terre; cela tiendra les pieds constamment humides.

Antant que possible, employez de l'eau douce. Si celle dont vous pouvez disposer ne l'était pas, faites-en préparer dès le matin et laissez-la à l'action de l'air et du soleil jusqu'au soir. Lorsque les plantes sont devenues fortes, il fant leur donner une grande quantité d'em à la fois et non pas les arroser souvent (1). A cet égard, il faut au reste consulter un peu la nature du terrain et l'état plus ou moins chaud de l'atmosphère. Par un temps sec, ne négligez jamais, lorsque le soleil a quitté vos plantes, de donner sur leur feuillage un léger arrosement soit avec le bouquet d'un arrosoir, soit avec une seringue; la rosée provenant de cette opération tiendra les plantes dans un état humide insqu'au lendenmin matin, les préservera de la thrip (nommée vulgairement la grise) et empêchera les perce-oreilles de manger les pointes des jeunes pousses, ce qu'elles font souvent avant même qu'elles aient formé leurs boutons. La grandeur et la couleur des feuilles de vos Dahlias vons montreva bientôt les bons effets de cette pratique (2).

⁽¹⁾ M. Turner foit ici une omission : il est indispensable de méler de l'engrais dans l'eau dont on se sert pour arroser les Dahlias. — Les Tourteaux de Colza convictment parfaitement. On meltra dans une barrique d'eau 15 à 20 tourteaux qu'on laissera infuser pendant dix à douze jours. — Cel engrais sera ensuite compris pour mortié dans l'arrosement à donner aux plantes.

⁽²⁾ Les personnes qui pourront donner à leurs Dahlias un terrain humide, maréca-geux et aéré n'ont pas à craindre la grise. Celles qui n'ont que des terrains d'une autre nature devront pour l'éviter tenir leurs planles aussi humides que possible.

DE LA MULTIPLICATION DES PATATES

PAR LE SEMIS.

Les Patates (1), cultivées en France depuis une trentaine d'années seulement, avaient jusqu'à lors appartennà la culture de luxe : quelques tubercules grêles, et d'une conservation difficile, récompensaient tous les soins qu'on leur donnait : avec les progrès de l'horticulture, et sans donte aussi par suite d'un pas vers une acclimatation véritable, les Patates donnent des graines depuis quelques années, et tout fait espérer que cet utile tubercule deviendra dans nos départements méridionaux une branche de culture indigène; c'est pourquoi nons appelous l'attention de nes lecteurs sur l'histoire de cette conquête nouvelle de la science horticole.

En 1854, M. Tougard, à Rouen, et M. Vilmorin, à Paris, obtinrent les premières fleuts de Patates qu'on cût vu en Europe, unais ce fut sur des pieds faibles et languissants qui ne donnérent pas de graines.

La même aimée plusieurs espèces de Patates produisirent egalement à Toulon des flems, et de plus des graines.

Semées en mars l'aunée suivante, ces graines donnérent dans la même année des tuberenles d'une grosseur telle, qu'on n'en avait pas encore vu de parcils en France.

En 1856, plusieurs pieds de Patates fleurireut à Paris chez M. Sageret; et dans le courant du mois d'août, il récolta une assez grande quantité de graines.

⁽¹⁾ La Société d'agriculture, après deux seances de vives discussions, sur la question de savoir si l'an devait dire Batate ou Patate, s'est pronuncée pour la pesunière et the graphe; et, en effet, c'est le noin de cette ractue dans les régions de l'Asie un on les rul tive comme plante alimentaire c'est celui sons lequel l'uni desaure presque tous les auteurs : Baulin, Rumphins, Kalm, Morison, Miller, Michaux, Lont appelé Consoliulas batata; Morison (llist 2, p. 11) l'appelle Consoliulas indous orientales, indume seu batata; Rai seul écral patates. Pouret Encycl. 6, p. 11, l'appelle Quamochi batate, que mora batatas et lui donne pour synonyme vulgaire, l'atate et mame. Nois croy uns le noin de patate trop généralement connu pour qu'il soit opportun de le citanger, aussi conservons-nois l'appellation vulgaire.

Ces graines furent semées au printemps 1857; maissoit manque de chaleur, soit que la terre dans laquelle M. Sageret cultiva ces Patates ne leur fût pas favorable, elle ne donnèrent à l'antomne qu'un si petit nombre de tubercules, qu'il ne fut pas possible de les juger.

Vers la fin de mars 1858, M. Jacques de Neuilly fit un semis de Patates dont les graines avaient été récoltées à Avignon, l'année précédente. Une seule graine leva : la jeune plante fut placée sur coucle, et soignée avec l'attention la plus scrupuleuse jusqu'au mois d'octobre, époque à laquelle M. Jacques, craignant que sa plante ne fût attaquée par la gelée, la fit arracher; mais au lieu de tubercules, il ne trouva que des racines fibreuses, grosses au plus comme une petite corde; tandis que des boutures de Patate à feuilles laciniées, plantées à la même époque, dans des conditions semblables, avaient produit de beaux tubercules.

En 1859, M. Vallet de Villeneuve, plus heureux que M. Jacques, obtint une nouvelle variété de Patate provenant de graines récoltées par lui en 1858.

D'après M. Poiteau, cette nouvelle Patate avait des tubercules d'un blanc pur, très lisses, volumineux, peu allongés, arrondis à leur extrémité inférieure, presque toujours au nombre de quatre, et attachés près du collet de la plante. Le plus gros de ces tubercules pesait environ un kilogramme.

Depuis cette époque M. Vallet de Villeneuve, qui a doté l'hortienlture d'un traité complet de la culture des Patates, en a obtenu plusieurs variétés qu'il multiplie de graines. D'après ce qu'il aurait dit à M. Loiseleur des Longchamps, il paraît que chaque nouvelle plante provenant du semis, diffère généralement du type dont elle provient, et devient à rhaque nouvelle génération plus apte à s'accommoder des irrégularités de notre climat. La multiplication des Patates par le semis est une opération très-simple.

M. Courtois-Gérard, un de nos sociétaires, ayant reçu l'année dernière quelques graines de Patate, sema vers la fin de mars chaque graine dans un petit pot qu'il plaça cusuite sur conche et sous châssis.

Vers la mi-avril, il rempota ses Patates dans un vase plus grand, et dans la seconde quinzaine de mai il les planta sur une conche sourde. Plusieurs donnèrent des fleurs, mais pas de graines, et toutes une bonne récolte de tubercules.

Etant allés dans le courant du mois d'août dernier visiter le jardin de M. Decouffé, primeuriste, rue de la Santé, nous remarquames des Patates plantées sur une conche, mais à l'air libre, qui étaient couvertes de fleurs et de graines. Ces plantes formaient des touffes basses, très-ramifiées.

M. Decouffé nous ayant dit que ces Patates appartenaient à M. Vallet de Villeneuve, nous examinames ces plantes avec soin, et nous vimes que les tiges étaient grosses, conrtes, ligneuses, et nécessairement de l'année précédente; car il aurait été impossible que des plantes de la nature des Patates, quelque bien entitées qu'elles fussent, aient produit dans la même année des tiges aussi grosses et anssi solides. Sachant que M. Vallet de Villeneuve récolte des graines depuis plusieurs années, nous en conchîmes que pour avoir des Patates qui fleurissent et portassent graines, il fallait élever du plant en antonne, et le conserver en serre on sous châssis jusqu'au moment de le planter sur couche.

En sonmettant ces observations aux personnes qui pensent que la Patate pent offrir des ressources au pays, comme plante alimentaire, nous espérons les mettre sur la voie de nouveaux essais à faire; et si, au lieu de multiplier cette plante de bontures, il arrivait qu'nu jour ou pût la propager de graines comme la betterave et beaucoup d'autres plantes à racines, il est probable que cette culture étant plus facile et moins dispendieuse qu'anjourd'hui, la Patate pourrait suppléer avantageusement la pounne de terre, dans nos départements méridionaux.

La grande quantité de graines récoltée cette année (M. Michel Laure a fait savoir tont récemment à la Société royale d'horticulture qu'il avait récolté, dans les environs de Toulon, près d'un demi-kilogramme de graines de Patate) permettra sans doute de faire des essais sur la manière d'élever le plant de sems dans les cultures en grand.

EXPOSITION DE LA SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE

DU DÉPARTEMENT DE SEINE-ET-OISE.

Vers le milieu du mois dernier, les vastes salles de l'Hôtel-de-Ville de Versailles ont présenté pendant plusieurs jours le tableau animé d'un concours insolite de visiteurs, qu'attirait la splendide exposition florale de la Société d'horticulture du département de Seine-et-Oise.

L'empressementavee lequel les horticulteurs et les amateurs ont répondu à l'appel de la Société, a été tel qu'on a été obligé d'élever au milieu de ces salles, d'immenses corbeilles où se pressaient les fleurs les plus variées. La disposition générale était semblable en tout à celle que présentait la galerie méridionale du Luxembourg lors de l'exposition dernière, et l'on ne pouvait suivre un meilleur exemple; aussi l'effet a-t-il été complet: il n'y avait pas une plante, quelque modeste quelle fût, qui pût échapper à l'œil des visiteurs avides.

Des Camellias, des Azalées, des Rhododendrons, des Brnyères, formaient, comme à Paris, le fond des plantes soumises au jugement du jury et du public. Comme chez nous, elles étaient belles et dans tout leur éclat. On y voyait aussi, ce dont nous avons ici, dû regretter l'absence, des primeurs qui n'ont rien à envier à celles de nos habiles hortieulteurs. Cependant quelques concours ont été annulés par suite de l'absence de sujets en nombre suffisant, tels sont, entre autres, celui des Rhododendrum arboreum fleuris, et celui de plantes bulbeuses de pleine terre. Les plantes de serre en fleur y étaient également en trop petit nombre pour répondre au vœu du programme.

Plusieurs prix ont été décernés avec une justice impartiale aux concurrents qui se sont distingués par le nombre, la variété ou la nouveauté de leurs produits :

M. Souchet fils, qui s'était présenté au concours avec soixante

variétés de Camellias en pleine fleur, choisies parmi les plus distinguées, a en le premier prix. M. Bertin, dont les plantes étaient moins nombreuses, mais les sujets plus forts et non moins habilement cultivés, a en le second prix, comme candidat an septième concours pour la plus riche collection; mais il a en le premier prix du concours des plantes nouvelles de nature à favoriser le commerce horticole de Versailles, et M. Souchet le second. C'était toute justice, car il cût été difficile de se prononcer avec impartialité entre ces deux habiles rivaux. Le troisième prix du septième concours a été décerné à M. Duval, dont le triumphe n'était pas tant dans la beauté de ses Camellias ni de ses Azalées dont il avait une double série, de serre et de pleine terre, composée d'au moins soixante variétés, qui lui ont valu un premier prix; mais dans ses beaux gains de Rhododendrons, parmi lesquels il u'y avait pas une plante médiocre : nous avons surtout remarqué le nº 216, non encore nommé, dont les fleurs grandes, d'une forme parfaite, carnées, à bords rose vif, et maculées de rouille, passent au blanc pur; le no 218, Zélie Rumilly; le nº 221; nu magnitique gain d'un beau violet rappelant le riche coloris du Pardoloton, sans numéro ni nom, et Mile Mars, de forme bizarre, à corolle polypétale, à styles d'une longueur démesurée, et de confeur rose mancée de plus vif au centre ; ces beaux gains lui ont valu au prix que personne ne lui disputait.

M. John Salter avait exposé une nombrense collection de Cactus, parmi lesquels quelques-uns de semis; mais ce qui distinguait surtout son exposition, et lui a valu un second prix, ce sont trois variétés de Fuchsias, dont deux surtout, le coute de Beanlien et More Bravy, sont d'une ampleur de fleur et d'une richesse de coloris qui font de ces variétés deux comquêtes précieuses pour les amateurs de ce heau genre.

M. Renaud, dont l'exposition de fleurs forcées était très-variée, avait apporté treize variétés de Roses aussi brillantes que dans la saison naturelle de leur floraison. Nons avons remarqué surtout deux Bourbous, Mac Desprez et Parquin.

Les belles variétés d'Amaryllis de semis de M. Aimé, que cet

horticulteur cultive avec tant de succès, et parmi lesquelles il y avait des plantes qui fleurissaient pour la première fois, lui ont valu le premier prix du concours des plantes bulbeuses de serre, en fleurs, et il méritait cette récompense. Il avait exposé un choix de végétaux en fleurs bien cultivés; et parmi ses Rhodendrons, trois variétés qu'il a obtenues de semis, et qui sont fort belles.

M. Frequel, de Belleville, avait exposé de 150 à 180 variétés deses belles pensées.

Mais le mérite de l'exposition sous le rapport économique, consistait en primeurs. Parmi tous les concurrents, deux surtout se sont distingués, ce sont : M. Truffaut, qui a eu la médaille d'or de la ville de Versailles, et dont les produits exposés étaient tous reremarquable saus exception, et M. Peel de Glatigny, qui a en le second prix, et dont tout le monde admirait, au milien d'une grande variété de produits, les asperges monstrucuses, de 10 cent. de circonférence.

Il a été décerné un prix justement mérité, à M. le courte Léon de Lamberty pour deux cantaloups prescott de la plus grande beauté et qui ont été admirés par les plus habiles primeuristes.

Nons avons remarqué parmi les fruits, ceux de M. Legeas, qui étaient en parfait état de conservation, et de fort belles reinettes du Canada conservées par M. Tétard, jardinier de Mauchamps.

L'empressement du public à visiter cette expositiou, son admiration, l'intérêt que chacun prenait aux succès des lauréats, constatent en France un progrès réel, celui de la propagation du goût de l'horticulture dans toutes les classes de la société, qui paient un juste tribut d'hommages aux hommes modestes et laborieux entre les mains desquels toutes ces belles fleurs sont écloses, on se sont développées ces succulentes primeurs.



CALENDRIER HORTICOLE.

NEAL H.

Travanx généranx. La température de ce mois est assez élevée pour raumer de toutes parts la végétation, que contribue encore à activer l'humidité qui sature l'aimosphère. Les travaux sont si nombreux et si variés, quand on vent obtenir une succession non interrompne de produits, qu'une énumération succincte est la scule indication qui soit permise. On sarcle, him, transplante les végétaux de diverses sortes, arrose les plantes repiquées, en ayant soit de ne donner ces arrosements que le matin, car ceux du soir auxquels succède la fraicheur des muits arrêtent les progrès de la végétation. On visite avec soin les plantes susceptibles d'être attaquées des insectes, pour détruire ces daugereux parasites, ce qui n'a lieu qu'avec une activité soutenue.

Jardin Potager, — COUCHES. Dans les premiers jours du mois on sême des melons maralchers ou des cantalonis pour la quadrième saison. On sême aussi des cornichons, et dix jours après le senas on repique le plant et pépinière toujours sur couche. On plante les tomates seniées en mais, et l'on continue de semer de la chicorée sur couche et à l'air libre.

— PLEINE TERRE. On plante les potitions semés sur conche dans les prenuers jours d'avril ; on sème du pourpier doré, de la pourée blonde, et des cardons en place ou en pépinière à une exposition ombragée ; du cerfault, des celeirs turc et rave qu'on repique lorsque le plant à 10 on 12 centumètres de haut ; des radis noirs, les premiers haricots, et l'on continue de semer des carottes, des pois, des ponimes de terre, des fèves, des radis, des épinards, des choux de Pomeranie, de la laitue geise, de la romaine blonde et grise, de l'oscille, du persel et du cression alénois.

Dans la seconde quinzaine du mois, on plante a bonne exposition les coucombres semés sur conche en avril, les tomates semées en mais, les chouflems et les brocolis semés à la fin d'avril; et, vers la fin du mois, les connchous semés dans les premiers jours de man.

Jardin fruitier. Une des opérations qui appelle le plus sérieusement l'attotion du jardimer est de maintenir l'équilibre entre les différentes parties des arbres à fruits et de favoriser leur développement. Un commence à ébourgeonner, on continue de grefer en illûte à œil poussant et par approche pour remplir les vides qui s'opposent à l'équilibre des arbres ; on donne les premiers binages, opère le pincement s'il y a lieu, et commence à supprimer sur les arbres à fruits hâtifs, ceux qui, par leur nombre, seraient nuisibles à la beauté des produits. Jardin d'agrément. Commencer à faucher les gazons, et réitérer cette opération aussi souvent qu'il est ofcessaire pour les empécher de monter à graine; tailler les Bibes sanguineun dès qu'ils sont défleuris, planter les magnolias à feuilles persistantes, et vers la seconde quinzaine du mois, les dahlias; mettre en pleine tecre les petargonium zonale, les hétiotropes, les pétunies, les calcéolaires, les verveines, les érythrines, les balisiers, les matricaires; semer les campanules, les coquelourdes, pour les repiquer avant l'automne, et les giroflées quarantaine et grecque, les giroflées grosse espèce pour repiquer en pépinière en juin et relever en pot en septembre; semer de nouvean des fleurs annuelles, telles que thlaspi, nigelle, volubilis, giroflée de Mahon, cle., et des œillets en terre salitonneuse et fraiche; vers la mi-mai, greffer les orangers, bouturer les arillets, les plantes grasses et les pelargonitums.

Serre tempérèce, Orangerie. Sortir du 40 au 45 les orangers, les pelargoniums et toutes les plantes d'orangerie; eulever les châssis des serres tempérées et les mettre en lieu de súreté. Comme beaucoup de plantes craignent le rayonnement direct du soleil, on les dispose de manière à y soustraire les plus délicates; et, au mitien de la journée, ou étend une toite sur la serre, pour les ombrager : les erica, les végétaux de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande, du Japon, de la Chine, demandent de l'ondre, les plantes grasses ne redoutent pas le midi; ou continue d'arroser avec la pompe et la seringue suivant l'exigence de la température ; c'est le moment de faire les derniers rempotages et de renouveler les tuteurs des plantes.

Scree chande. A partir du milien de ce mois, on sort de la serre toules les plantes qui penvent passer dehors quatre mois de l'année, en ayant soin de nettoyer les ferûlles des malpropretés qu'elles amont contractées dans la serre; on les arrose, les seringue et les visite pour voir si quelques-unes ne soufficut pas de leur exposition à l'air; on donne plus d'air et d'espace aux plantes qui ne quittent pas la serre, et l'on procède au rempotage; on continue de faire des boutures sous cloche, des greffes herbacées et par approche.



PLANTES NOUVELLES OF PEU CONNUES

DECRITES OF LIGURES

DANS LES

JOURNAUN D'HORTICULTUBE ETRANGERS.

Raphistemma pulchellam Wall. Asclepias pulchella, Pergularia campanulata). On ignore l'époque de l'introduction de cette charmante Asclépialdée qui a fleuri à l'autonne dernier chez MM. Kuiglit et Perry, on sait seulement qu'elle est originaire de l'Indoustan et que le doctor Wallich lui a imposé le nom sous lequel elle est décrite, dans ses Planta Asiatuet raviores. Le Ruphastenma pulchellum est une aequisition aussi préceuse que le Stephanotis floribunda pour la culture en pot, et il ful est supérieur comme plante gampante de serre ou de conservatoire ; car il se prête meux que loi aux exigences de la décoration des rolonnes et des tréillages. Aussi fleurissant que cette plante, il réussit dans les mêmes conditions; mais son odeur quolque très-sagicable et très-pai funiée, est noins suave que celle de son vival. Les fleurs forment un large corymbe d'un blanc pur d'abord passant bientot au jaune très-pâle : le pointe des divisions de la corelle est marquée d'une strie rose, couleur qui teint aussi la gorge du tulte corolléen. Les feulles sont amples, d'un beau vert et en cent très-lign. (Parton, Mag, mart 1887).

Gloxinia Fyfiana. C'est à M. John Fyfe, de Rathesay, qu'a été dédifée cette nouvelle variété de Gloxinia, qu'il a obtenue de graines il y a environ deux ans. La plante-mère est le G. maxima; quant à la plante fécondatrice, elle est inconnue. La forme de la fieur et sa disposition verticale rappellent cellesties Gentanes. Elle afteuri pour la première fois en 18/15 et a paru à l'exposition de septembre de Dunoan, où elle attita tous les regards tant par va beauté, que par sa dissemblance avec ses congénères. La fleur est plus ampide dans toutes ses dimensions, sa couleur est le blanc pur teinté de bleu, les divisions sont d'un blanc pur; la gorge du tube est d'un beau bleu violacé, et sur le fond du tube se détachent des macules nombreuses et distinctes, le tilet des étamines et le style sont blancs et les anthères jannes. Les feuilles sont barges et d'un vert velouté, attributs propres à ce genrede végétaux. (Floric. cab., mazs 18/17.)

Siphocampyios microstoma. C'est à M. Purdie qu'on doit cette nouvelle espèce de Siphocampylos dont aucune autre n'approche tant sous le rapport de la richesse du coloris que du volume de la fleur. La longue durée de ses fleurs, qui se sont maintennes dans leur éclat pendant tout l'autonne et l'hiver, en fait une des plus brillantes acquisitions de nos serres. C'est un arbuste vivace de deux à trois pieds de hauteur, à feuilles ovales aigués, glahres, dentées en sele, et chaque dent terminée par un renflement glanduleux qui tranche sur le fond. Les fleurs, d'un brillant écarlate, forment un corymbe compacte an sommet de la tige; la corolle et le tube sont velus, et la gorge en est resserrée de manière à faire paraître le tube corollien ventru comme une fieur de bruyère. Cette nouvelle espèce de Siphocampytos se plait surtout en serre froide où l'on pent, par une culture appropriée, lui faire produire des fleurs toute l'année. (Bot. Mag., mars 1847.)

Brunsfelsia nitida, var. Jamaicensis. Benth. En rapportant cette nouvelle espèce de Brunsfelsia au Jamaicensis, M. Bentham ne hasarde pas une affirmation présomptueuse : il n'en connaît pas le fruit, et ne peut que donner son opinion saus autre garantie que celle qui résulte d'une identité assez parfaite de caractères. C'est une belle plante de serre froide, qui fleurit abondamment et se multiplie facilement de boutures. Le Brunsfelsia Jamaicensis est un arbuste de quatre à cinq pieds, à fenilles ovales lancéolées, à pétiole court et brun; les fleurs se développent dans l'aisselle des fenilles supérienres où elles sont solitaires; le tube corolléen est long de deux ponces et demi, cylindrique et velu, le limbe de la corolle plane, rotacé et d'un bean jaune. (1d.)

Tillandsla bulbosa, var. picta. Cette variété, décrite dans le Bot. Mag. de mars, parait identique au Till. bulbosa figuré dans l'Exotic flora 173. C'est seulement un individu plus vigourenx et de plus belle venue. La coloration si variée des feuilles dans leur jeune âge, s'uniformise après la floraison, et devient d'une conleur semblable au reste du feuillage. (Id.)

Scutellar la cordifolia (Peritomia cordifolia Schlecht, Scut. splendens Klotzsch). Le docteur Klotzsch a décrit et figuré, sous le nom de S. splendens, cette espèce si distincte de Scutellaire, qui est réellement le S. cordifolia, originaire de Misantla et antres lieux du Mexique, il ressemble beaucoup au S. Ventenatii; mais la couleur est d'un rouge orangé plus franc et la corolle est plus longue et plus étroite; les fleurs ne sont pas distiques mais subverticillées : le feuillage en diffère par sa forme, sa texture, sa couleur et sa réticulation. Elle fleurit en serre dans les mois de septembre et d'octobre. (Id.)

Dentzla stambrea. R. Br. Il y a six ans déjà que cet arbuste a cté élevé de semences dans le jardin de la Société d'horticulture. Il est originaire de l'Inde septentrionale où il croit sur les montagnes les plus hantes, et il a été originellement trouvé à Kamaon par M. Blinkworth. Les fleurs sont disposées en climes trichotomes et d'un blanc pur, à cœur jaune formé par la rémônd des authères. L'aspect de cet arbuste, quand il est chargé de ses fleurs odorantes, est d'un effet fort agréable ; mais passé ce temps il est triste à cause de la couleur cendrée de son fouillage. Le Deutzin staminea est robuste et réussit parfoltement en pleine terre dans tous les terrains : l'époque de sa floralson est la fin de mai on le commencement de juin ; on le multiplie facilement de boutures forcées faites avec de jeune bois. (Bot. Regist., mars 1847.)

Pentstemon miniatus. D'étroites affinités unissent rette espèce aux P. imberbis et lanceolatus : c'est une plante suffruterente, vivace, végétant en pleine terre pendant toute la belle saison et n'exigeant pendant la saison rigontruse qu'un abri sons un châssis à froid. Elle se multiplie degraines on de boutures. Les fleurs sont terminales et disposées au nombre de deux à l'extrémité des rameaux. La corolle est pubescente, d'un heau rouge écarlate au debres; les divisions sont de conleur carnée, la gorge est hlanche et striée de vermillon. Ce charmant Pentstemon, qui est originalre de la partie septeutrionale du Mexique, a fleuri an mois de juillet dernier dans le Jardin de la Société d'horticulture, il appartient à la section du Cepecosmus de Beutham. (Id.)

Primula Munrol. Lindl. Cette nouvelle Primulacée, originaire de l'Inde septentrionale où elle a été truivée par le capitaine W. Monro à 11,500 pieds d'été-vation et dans le vinisinage des eaux, a fleuri au printemps de 18% dans le Jardin de Société d'Inorticulture. Elle resemble d'un manière si frappante à la P. involuceuta, que ce pourrait bien n'en être qu'une variété; toutefois elle en diffère par phosleurs caractères botaniques qui penvent, jusqu'à un certain point, justicer une distinction spécifique. Elle fleurit de mars en mai soit en pleue terre, soit sous une labéhe froide, et est particulièrement propre à orner des mealles, la station qu'elle prédère en été est une localité humide, et pendant l'Iniver l'absince compléte d'arrosements, les fleurs répandent une odeur des plus délicieuses, ((d.))

Gongora Buffonda, var. leuchochila. Neus ne mentionnerous pas cette variété de Gongora à cause du riche coloris de sa fieur ; mais comme un sample peu de coloration insignifiant et qui repose sur une variation dans l'intensité de la cou-leur nurmirescente de la corolle, dont le labelle est [danc à pointe fanye. Id.

Camellia Japonica, var. Verschaffeltiam: Cette nouvelle variété de Camellia imbriqué est le résultat de la Meandation du Camellia minuta par le pollen du G. Lecana superba. La corolle, renanculifornae, est large de 40 à 12 centimètres, ses pétales sont nombreux, régulièrement imbriqués, d'un rose tendre, marbrés et marqués au milien d'une ligne blanche daos toute leur longueur. Les boutons sont très-verts, arroudis et se maintiennent parfaitement, les tentiles sont ovales oblongues, brièvement acuminées à leur sonmet, dentées, obliquement minnées et d'un vert foncé. (Ann. de la Suc. d'ogric, et de bot, de cand. Mar y 1847).

Crotalaria verrucosa. L. C. cerulea Jacq.; C. ampilosa I am.). Introduite iles Indes Orientales dans l'île de France, cette nouvelle espèce est hientot attivée en Europe où elle contribue à l'ornement iles serres tempérées, hien qu'elle puisse également supporter la pleine terre. Elle diffère des Crotalaria cultivées jusqu'à ce jour dans les jardins, par la rouleur de sesfieurs, qui sont blanches avec l'etendard lincolé de bleu et les alles d'un hean bleu nuancé passant au pourpre à son sommet Quoiqu'elle soit cultivée comme plante annuelle, elle peur, d'apres l'option de M. Paxtun, devenir vivace, en pincant les fleurs en temps upportun, en la multiple de semences dans les premiers jours d'avril, quand les froids ne sont plus à crandre. La culture doit avoir lieu en terre argileuse mélangée de terreau de leanles, ce qui contribue le plus puissamment à en activer la florason en l'arcose pendanta grande chaleur, le soir, après le combrer in solei ou fe matin, avant sonjever. Le pincement opéré avec soin multiple les épis laifraux en y appelant la sève, (d.t.)

Trochetla grandiflora. Lindl. Nouvelle espèce de Byttnérlacée de l'Ile

Manrice, dédiée par De Candolle à Dutrochet. C'est un bulsson très-feuilla, à grandes et fortes feuilles un peu rudes, ovales-lancéolées et couvertes de petits amas de poils. La fleur est d'un beau blanc de neige avec des taches jaunes nébuleuses à la base des pétales, les étamines sont réunies en colonne. Ce végétal a appartenu primitivement aux collections du duc de Northumberland à Syon; mais il en existe aujourd'hui plusieurs pieds en Belgique. (Id.)

Recvesia thyrsoidea. Lindl. On doit à M. John Reeves la counaissance decette plante qui, quoique depuis vingt années dans les jardins, ne laisse pas que d'être fort rare. Elle est originaire de Canton et forme dans son pays natal un arbre, tandis que chez nous ce n'est qu'un arbrisseau de 3 à h pieds. Les feuilles sont lancéolées, fermes, acuminées, entières, et le pétiole en est grêle et renilé an sommet. Les fleurs, disposées en corymbes terminaux, sont d'un blanc de crème, et du centre s'élève en colonne un torus au sommet duquel sont agglomérées les anthères. Le tube du torus est coloré de carné et les anthères sont d'un beau jaune vif. Ce genre diffère du genre Helicteres par la sessilité de ses anthères. Sa culture, d'après M. Van Houtte, est celle des autres arbrisseaux de serre tempérée; c'est dans l'endroit le plus chaud et le plus éclairé qu'il fant la tenir. En Angleterre, op la cultive en serre chaude où elle fleurit abondamment plusieurs fois par an. Si on la tient en serre chaude, il faut hu donner le plus d'air possible pour l'empécher de s'étioler. (Flore des serres et jardins d'Europe. Mars 1847.)







STATICE IMBRICATA

STATICE IMBRICATA (L.

(Stalicé imbrique.)

Classe

Order

PENTANDIUE.

PENTAGYNIF

Famille naturell · ·

PLUMBAGINEES

Trobus

Plumbajmes Juss. Plumbajina ees Birtl

CARACT ESEAT. Calice infundibuliforme, à funhe quinquedenté, quinqueplisse et searieux sur ses bords. Corolle hypogyne a la pétales ou 5 divisions, fifamines einq, inserées à la base des pétales ; Ovaire unifoculaire, Styles disfincts, au nombre de cinq. Stignates terminaux à l'inférieur.

Plantes herbacées on som-arbrisseaux de l'Europe australe et orientale et des des Canavies, méthorement abondantes dons l'Isse médiane et en Afrique, et vares dons la Nouvelle-Hollande, a feuilles radicales, disposees en rosettes, étalées, epitulees, entirers ou dentees, ou bien lineaires et aciculaires, hampes vanneuses en originales on en épit bractees.

Syn. Linourum, Tournel. Ta canthema, Neck.

Plante à raciue fusiforme, conronnée par un rhizocéphale lignescent, converte partout d'une pubescence velontée; feuilles radicales d'un vert sombre et terne, disposées en rosettes, étalées sur le sol, longnes d'environ 15 cent., oblongnes, panduriformes, à lobes distincts, réniformes, obliques, imbriqués, obsolètement sinnés, très-entières; lobe supérieur plus grand, arrondi, subtriangulaire, unicroné, les lobes inférieurs allant régulièrement en décroissant jusqu'à la base qui est une et forme un pétiole court et velu, et où les mêmes lobes, opposés d'abord, deviennent ensuite subalternes; les jeunes feuilles sont dressées, velontées, ronges, le bord des feuilles adultes, ronge et cilié; la pubescence qui les convre est plus perceptible an toucher qu'à

⁽¹⁾ Étymologie douteuse: en frouve dans Plane le nom de ce genre, et on veut le laire-venir de Soire, à cause de la longue doirée des fleurs du Stative arméria, que nous cultivons en bordure dans nos paclins; suivant d'autres, à braid du gree suartées, j'arrêle, à cause des propriétés antidyssentériques que lui attribuaient les anciens.

l'œit; hampe de 40 à 50 cent., sinuée-ailée sur les angles, à squames lancéolées, terminées en pointes; fleurs en corymbe; rumeaux latéraux terminés par des corymbes secondaires plus denses; bractées extérieures lancéolées, ovales et mucronulées, les intérieures tronquées au sommet, à limbe plissé, large, anguleux, d'un beau bleu, corolle d'un blanc de crême et marcescente, les pétales spatulés au sommet, à onglets réunis par la base glanduleuse des anthères.

Le Statice imbricata se rapproche beaucoup du S. sinuata, mais il est plus développé dans tontes ses parties; il a été déconvert à Ténérife d'abord par M. Webb, entre la propriété du comte de Siete Fuentes, appelée la Fuente del Cuerro et le littoral, près de la ville de Buena Vista; il a plus tard été trouvé dans la petite île d'el Roque, C'est M. Bourgean, que M. Webb avait envoyé anx Canaries pour recueillir des échantillons de végétaux de ces îles, dont il publie la Flore, qui en apporta les graines à l'automne dernier. Nous croyons que cette nouvelle et brillante espèce de Statice n'existe pas ailleurs que chez M. Keteleêr, qui en a fait l'acquisition ainsi que de trois antres espèces également nouvelles, et dont nous parlerons plus tard.

Cette plante, par ses larges corynbes de fleurs, qui sont d'une très longue durée, est une acquisition très précieuse pour l'ornement de nos serres.

Elle n'est pas d'une culture difficile et végète vigourensement en terre de bruyère ou dans un mélange de terre franche et de terre de bruyère, si l'on a soin de la rempotersouvent. En hiver, elle exige la protection d'une serre tempérée, dont le thermomètre ne descende pas au-dessous de 4 ou 5 degrés centigrades. Une serre froide dont la température descend fréquemment à zéro ne lui conviendrait pas, parce qu'elle végète aussi bien en hiver qu'en été; et si on la laisse exposée à une température trop basse, les feuilles se tuchent et moisissent et toute la plante fiuit par dépérir.





STIFFTIA CHRYSANTHA (1).

(Stifftie à Heurs dorées.)

Classe:

Ordre:

SYNGENÉSIE.

POLYGAMIE SUPERFLEE.

Famille naturelle :

COMPOSÉES.

Sous-order.

LABIATIFLORDES

Tribu:

VPTISIALÉES.

(Corymbiféres, Juss. Synanthérees, DC.)

CARACT, ESENT. Capitule multiflore, homogame, discoule, Involucres turbinés et de beaucoup plus couris que les fleurs, h'écuilles obluses, cariaces, multinervées; Réceptacle plane et nu; Corolles subcoriaces, glabres, régulières; a limbe quinquefide, beaucoup plus court-que le tube de la corolle, et à lacimes révolutees, Filets stummany distincts, glabres et planes, Anthôres longuement exsertes; caudicules allongés, entres, plus courts que les ailes qui sont oblongues et acuminées; Style glabre. Aigrette multisériale, publocée; féculles etroites, linéaires, megalos.

Arbrisseaux des partus tropicales du Brésil, a femilies alternes, ramassées, petudes, entières, glabrés, luisantes, capitules solituires, grands et beaux, au petits et en panicule serrée.

Syn. Augusta, Leondi.

Sanhilaria, Leandr.

Mocina, DC.

Stiftia, variante orthographique qui se trouve dans le Prodrome de De Candolle et dans Steudel, quoique Mikan, le créaleur du genre, att écrit Stiffia.

Syn. spéc. Augusta grandiflora, Leandr.

Arbuste pouvant atteindre 4 mètres dans son pays, à ranceaux alternes, ronds, grisâtres, striés, divariqués, épiderme marqué de fissures superficielles. Feuilles alternes, peu pétiolées, lancéolées, elliptiques, acuminées, obtuses à la base, légèrement oudulées sur les bords, papyracées, luisantes, longues de 0, 45 à 47 cent. Nervures et nervules proéminentes en dessous, pétiole glabre, canaliculé, long de 5 à 4 mil., large de 0, 4 cent., articulé

⁽⁴⁾ Genre dédié au baron de Shift.

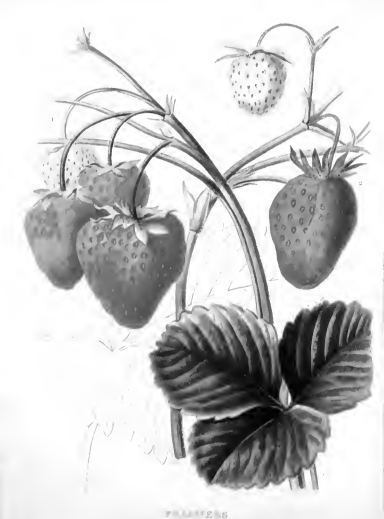
sur le rameau. Capitules solitaires, rarement géminés, terminant les rameaux d'une année, composés chacun de 50 à 40 fleurs. Corolle orangée, longue de 0, 55 mil. de plus que les écailles. Aigrettes d'un jaune d'or ferrugineux. Habite les forêts du mont Corcovado, aux environs de Rio-de-Janeiro, où il fleurit en juin.

Le dessin ici représenté a été copié dans un des grands pavillons du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris, où ce joli arbuste a flenri pour la première fois, peut-être, en France, et même à l'étranger, au mois de mars 1847. Le pied a environ 2 mètres de haut et a donné sept capitules de fleurs, lesqueis, au 12 avril, étnient antant de gros paquets d'aigrettes qui ont conservé leur coulent, ce qui est d'un joli aspect; on voit dessous ces aigrettes les graines qui sont assez grosses. Les fleurs ne viennent que les unes après les autres, ce qui fait que la floraison dure longtemps. On le cultive en caisse, en terre mélangée; sa multiplication est très-facile de boutures sous cloches, à claud. Ce qui est fort intéressant, c'est que, dans cette famille, quoiqu'elle soit très-nombrense, les plantes arborescentes sont rares.

NEI MANN.







i Comte de Curs 2 Princesse poyale

FRAGARIA HYBRIDA, VAR. NOV.E (1).

(Fraisiers trybrides.)

Classe:

Ordre :

ICOSANDRIE.

POLYGVNIF.

Famille naturelle

ROSACEES.

Sous order.

DIO ADLES

fritu:

FRAGABILE .

(Dryadies Barthug)

CARACT. ESSEXT. Calice convexe, quinquepartite, quinquebra t/ole extrairement, Carolle à cim prétales misérés sur le calice avec les divisions duquet la alternent et qu'ils excédent en grandeur; Etamins, 20 au plus, ny ant la même insertion que les pétales; Filiets libres; Antheres biloculaires, à debis-rem e longitadinaire; Ovaires nombreux inserés sur un réceptacle convexe, distincts, umboulaires, 8tyles lateraire ou subhasilaires, 8tylens temples, Achenes nombreux.

Plantes herbavees repundues dans les partues tempérées de l'hemisphère bored, croissant dans l'Amerique incridionale extra tropicale et dans les Unluques, vivaces, gazomantes, stalonifères; in feudlée allevues, ternees, nu simples quelquefois par l'avartement des folodes latérales, it folioles dentees incisces; stipules adnées au péliole; fleurs blanches un jaunes, terminales et subcorumbeuses.

Les deux excellentes variétés que nous avons fait figurer dans ce munéro du Portefenille, ont été obtenues en 1842, par M. Gabriel Pelvilain de Mendon, dans un semis de graines de fraises du Chili, rapprochées à dessein des variétés Elton et Keen's seedling. Le nom qu'elles portent leur a été imposé par la duchesse d'Orléans elle-même, qui eu a admiré la beauté et apprécié l'excellente qualité; et elles ne sont en ancune laçon an-dessous des éloges qu'on en a faits.

⁽¹⁾ Fragaria vient du latin fragare, répandre une odeur agréable, propriété trèsdéveloppée dans les Fraises. Cette étymologie est cependant obscure, car on trouve dans Apulée fragum, ct l'on a rapporté ce inot à franço à cause de la fragilité de ce fruit. Le radical grec de ce uot, dans cette dernière acception, est βαξ. ξαγός, de βησοω, je brise.

Nº 1. - Comte de Paris. Plante forte, trapue, à folioles arrondies, garnies de dentienles courts et ronds; pétiole gros et pen velu, bractées obtuses et entières. Hampe à trois pédoncules robustes; corymbe de 8 à 10 lleurs, portées sur des pédicelles longs; fleurs larges d'environ 2 cent., planes, à nétales arrondis, divisions calicinales et bractées plus larges et plus courtes, 5 pétales, rarement 6; fruits au nombre de GaS sur chaque hampe; les premiers sont tonjours les plus volumineux, mais les derniers sont cucore plus beaux néamnoins que cenx de la Keen's Seedling. Ils sont en ecent irrégulier, out de 5 1/2 à 4 cent, de diamètre et antant de longueur, et sont recouverts par le colice dont les folioles se rabattent sur leur base. La couleur est d'un bel écarlate vif ; les graines sont moins enfoncées dans la chair que dans l'espèce suivante; ce qui est toujours favoralde à la translation des fruits, cette saillie protégeant la puipe contre les mouvements du transport. La chair est d'un ronge pile, et séparée par une zone blanche du centre du récentacle qui est spongieux et rosé plus clair; chaque ovaire forme sor le puipe un sillon blanc très-marqué.

Cette excellente fraise, d'un gont aussi parfinné que les antres variétés anglaises, est très ferme et a l'avantage de se conserver plus longtemps et de se transporter plus facilement, que la Prinresse Royale et les autres variétés cultivées.

N° 2. — Princesse Royale. Plante lorte et étoffée , à pétioles plus grêles que dans la variété précèdente , folioles plus longues et plus aignès , caractère que portent également les denticules , villosité très rare , feuillage étalé et d'nn vert intense ; hampe également plus grêle que dans le Comte de Paris ; bractées bidentées , aignès , bordées d'une pubescence molle , pédoncules au nombre de trois se subdivisant au sommet en 8 à 10 pédicelles dorifères ; calice à divisions étroites , aignès et puhescentes , reuversées sur le pédicelle , qui est reuflé à son point d'insertion avec le calice . Les fleurs sont moyennes , quelquefois à six pétales ; les fruits , portés sur des pédicelles plus grêles que ceux du Comte de Paris , sont au nombre de 8 à 10 et nonent en culture

forcée avec une égalité plus constante que cette première variéte; leur forme est un cône allongé, long de 5 à 4 cent, et large de 2 à 5, rétréci au point d'insertion antour duquel les fotioles calicinales se retronssent, an lien de se rabattre dessus comme dans la variété précédente. Les premiers fruits sont souvent aplatis en forme de crète, etont alors de 4 à 5 cent, de diamètre, la chair est vineuse, le tour du centre du réceptacle qui est toujours plein et ferme, est plus blanc que dans le Comte de Paris; les stries des ovaires sont également plus nettement des Puris; les stries des ovaires sont également plus nettement des plus examtagenses à forcer pour une première saison, à cause de sa précocité et de la facilité avec laquelle ses fruits nouent, est plus délicate pour le transport et se conserve moins bien que la précédente.

Ces deux variétés, en plein rapport depuis le milien du mois de février chez M. Gontier, sont de la plus grande beauté et méritent d'occuper dans la culture une des premières places, à cause de l'abondance et de la beauté de leurs produits.



CULTURE DU DAHLIA

POUR LES EXPOSITIONS,

PAR M. TIRNER.

TRADICTION LE NOTES PARM, A. MIELLUZ.

(Suite.)

Du choix des fleurs pour les expositions.

Cechoix embarrasse souvent l'horticultenr le plus expérimenté. Les fleurs foncèes unicolores étaut beaucoup plus nombreuses et d'ime forme supérieure aux fleurs pâles, il en résulte qu'en choisissant 24 fleurs (1) on sacrille souvent l'un de ces deux points : la forme ou la variété des coulenrs. — Je recommande de varier les couleurs le plus possible en ayant égard à la forme et à la perfection du centre. La manière de placer les fleurs est pour beaucoup dans un bulfet d'exposition; et nous voyons, cependant, souvent des lignes de fleurs d'une parfaite ressemblance (2). Il faut toujours aux quatre coins du bulfet des fleurs foucées hien arrondies; attachez-vous plutôt à la forme qu'à la grandeur. Si vous renarquez, en emballant vos fleurs dans votre boite de voyage, que l'une d'elles a ses pétales de derrière prêts à tomber, on qu'elle se dispose à s'ouvrir un centre, vous pouvez être cer-

⁽t) Dans leurs expositions, les Anglais ne parlent jamais que de 24 ou 36 fleurs, ils continuement de collections monstres que l'on voit dans les expositions françaises. — Chaque exposari pais une entrée dans chacun des concours où il entre en te produit des entrées augmente de beaucoup la valeur du prix.

⁽²⁾ Je lerai en passant uno observation sur les moyons d'exposer les lieurs, Qurlques sociétés d'horheulture lausent encore ces muyens au choix des exposants. Les uns les placent dans des bantenlles, d'autres dans des jardinières ou étageres, il autrescenflu dans des corheilles remplies de belle mousse verte. — Je pense quo cette latitude laissée aux exposants est contraire aux véritables intérêts de l'hurticulture. Le jury est appelé pour juger du mérite des lleurs et nou pas pour juger du plus ou du moins de coquetterie que l'on a su donner à une collection. Tous les exposants tolvent se servit des mêmes moyens, des bouteilles placées sur des tables ou gradine unifornés.

tain qu'elle ne pourra pas faire partie du nombre demandé, au moment apportun; retranchez-la de suite et remplacez-la par une autre de la même variété, approchant le plus possible de la perfection.

Si vos fleurs sont destinées à un long voyage, prenez, en plus, un bon nombre de fleurs peu avancées.

Ne touchez jamais vos flerus inutilement, Rappelez-vous que vous vous êtes donné beancoup de peine afin de les montrer seulement dans leur plus grande perfection. Vous ne pourriez jamais remédier au mai que vous leur feriez par cet usage ridicule.

Du Dahlia de fantaisse (1).

Les Dahlias de fantaisie sont devenus très-populaires et ils le méritent réellement. Le préjugé que l'on ne pouvait obtenir de bonnes flems dans les variétés panachées n'existe plus, une amélioration de chaque aunée l'a détruit entièrement. Beaucoup de personnes en ajoutant dans leurs buffets les nouvelles variétés de fantaisie, offertes ce printemps au public, donneront du charme à leurs fleurs unicolores (2).

Ces variétés demandent la même culture que les autres, peutêtre cependant devrait-on les tenir plus maigres. Quant à celles connues pour avoir les pétales trop longs (le grand défaut d'aujourd'hui), il fant avoir soin de ne les deboutonner que longtemps après les autres; vous améliorerez ainsi la forme de la fleur en en rédnisant un pen la grandeur. Le remède vant tonjours mieux que le mal.

Les Dahlias de fantaisie scront, dans peu d'années, cultivés en anssi grand numbre que les antres; ils font plus d'effet dans les jardius et auront quelque chose de plus séduisant dans nes buffets d'exposition, quand ils scront tons de forme parfaite.

Les Anglois appelirid aiust les Dahlias panaches.

⁽²⁾ Les Anglais not longtemps traité avec une espece de dédain les Dablias panachés, aussi les meilleures varietés qui existrat sont elles des perdintions françaises in allemandres. Madaine Worky. — M. Adolphe Dubras. — Itol des penifilités. — Fra Davoles — Madaine Dubser. — Endwing Pemb, etc. rie — sont des tleurs parfaites sous tous les rapports.

Des Semis (1).

Les Semis sont suivis peut-être avec plus d'intérêt et plus de plaisir que toutes les autres parties de la culture de cette belle fleur. Ce n'est pas une petite jouissance que d'aller tous les matins épier en quelque sorte le développement de tous les boutons qui promettaient d'être bons la veille.

On a beaucoup parlé et écrit sur les variétés les meilleures pour servir de porte-graines. Pour moi, je me contenterai de faire connaître le système que j'emploie.

Je détruis tontes les fleurs creuses, on défectuenses sous d'autres rapports, au fur et à mesure qu'elles paraissent; car moins une fleur a de pétales et plus elle donne de graines, avec peu ou point de chance d'obtenir une bonne variété double. En suivant ce mode, on s'épargnera beaucoup de peines. Dans les petites collections choisies, il y a pen à faire à cet égard, mais dans les grandes collections, il y a beaucoup de variétés dont il ne faut pos prendre de graines. A l'appui de ce que j'avance, on peut remarquer que beaucoup de belles fleurs sont obtennes par des amateurs n'ayant que de petites collections, tandis que beaucoup d'autres, cultivant des pieds par milliers, n'obtiennent ricu (2).

⁽¹⁾ Beaucoup d'amateurs sement des Dahlius, mais peu obtiennent, quelque chose de bon. — Je leur recommande de survre les avis de M. Turner. — Pai toujours employé les mêmes moyens et je leur dois les quelques succes que j'ui obtenus. On ne peut que rarement juger de la première Baratson d'un semis, il est prudent d'attendre la seconde année pour se prononcer.

Dans les expositions on ne devrait admettre a concourr que les semis de deux ans, ceux-la seuls offrent des paranties.

⁽²⁾ Je conseille aux personnes qui veulent semer de faire une plantation à cet effet des les premiers jours de mai; de choistrides variétés bien pleines, à forme et tenue parfaites de doubler ou tripler même des variétés de premier ordre platit que d'y comprendre des tleurs sujettes à creuser. Voict quelipres variétés que je recommande comme portegraines: Standart of perfection. — Attlèle. — Asmodeus — Bec's wing. — Dazzle. — Madame Dresser. — Modame Mady — Optimus. — Princess Hadziwill. — Marchloness of Cornwallis. — Etc., etc.

⁽La suite au prochaîn numero)

RESTAURATION DES ARBRES FRUTTIERS

EPUISIS PAR LA VIEILLESSE (1).

Quelque soin que l'on donne aux arbres finitiers soimis à la taille, if arrive, au bout d'un nombres d'années plus on mours considérable, suovant les espèces et le mode de taille qu'on leur à appliqué, qu'il se forme, à chacundes points occupés par les rameaux à fruit, des nonds plus on moins volunineux et déterminés par la coupe et le renouvellement successif de ces rauteaux. Ces modosités deviennent des obstacles graves à la circulation de la sève, des racines vers les boutous, et à la desceute des filets figueux et corticaux des feuilles vers les racines. Il s'eusint que, d'une part, les bourgeous se developpentinous vigourcusement, et que, de l'autre, les racines ne prennent plus que très-peu d'extension. Ces causes de soufrances pour les arbres sont encore. augmentées par les conches corticales dures, et desséchées aut, en s'accumolant sans cesse à la surface des branches et de la fige, ne se préfent plus aussifacilement au libre accruissement du corps liqueux et des nouvelles conches du liber. Elles comprament les vaisseaux de ces couches et génent ainsi la circulation des fluides. Bientôt, sous l'influence de cet état languissant, l'arbrese couvre d'un nombre considérable de fleurs ; la plus grande partie restestérile, et celles qui Irnetifient, ne recevant pas une quantité suffisante de fluides nutritifs, ne douncut one de chètifs produits. Cette floraison surabondante achève d'épuiser l'achee en absorbant la phis grande juitie de la sève. destinée au développement de nouveaux rameaux. Des que res symptômes se manifestent, l'arbre dépérit rapidement; car, la production des ranicaix devenant presane nulle. Tes femilles sont proins nondreuses, les couches d'anbier et du liber ne présenteut qu'une très-faible épaisseur, et les extremites radiculaires, qui ont à peine la torce de s'élancer vers de nouvelles conches de terre non épaisées par leur succion, dépérissent également. La figure Uniontre un vieux pou ier arrivé à cette dermere période de son existence, la dervepaude

⁽¹⁾ Nous avons extrail ret article de l'ouveage public récemment sous le titre de Cours élementaire théorique et pratique d'actorisaliture, conformat l'étude des primières du artires et d'artires des plantations d'absgicement forestieres et d'ornement, celle des plantations d'absgicement forestières et d'ornement, la culture speciale des arbres à fruits à culture de table; et quelques notions d'anatomie et de physiologie vegétales, d'uvrage orné de 5 vignettes pravées sur neire et de 285 figures intérvalles d'abs le texte. Viol. in 12. Prix. 7 fr. 50 e Paris. A citr Masson place de l'École de Médecine, et Langhus et Leclere, rue de la Horpe, 81.— Nous récommandeus ce hyre à tous les cultivateurs et proprétaires trains.

Maintenant doit-on se hâter d'enlever ces vieux arbres pour les reimplacer par de nouveaux; on bien est-il possible de les restaurer de manière à leur rendre leur fécondié première? Nous répondrons à cela que, si rette décrépinde est due seulement aux causes que nous venous d'énumérer, c'est-dire à la vieilles-se ou encore à une taille vicieuse, et non à la mauvaise qualité du sol, il est possible de rétablir le plus grand nombre de ces arbres.

Voici comment il convient d'opérer. La cause finale de l'état languissant de ces arbres étant l'absence de boutons à hois vigoureux . l'organisation impurfaite des concles d'arbier et du fiber, enfin l'avortement des prolongements radicaux , il faudra d'aboud s'efforcer de remplacer res parties essentielles de l'arbre par de nouveux organes sains et vigoureux. Pour ceta il suffirar de concentrer la vie répandue dans tonte l'etendue de la tige sur certains points. On y arrivera , pour les arbres en espalier, en coupant les branches principales (Λ , μg , 1) à 0= 20 on 0=23 de lem base, en C. Les antres (B) seront laissées entières. Ces amputations devront être faites de manière à ce que les branches non amputées soient chosies paran celles qui seront jugées inutiles pour la

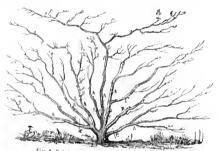


Fig. 1. Poirier en espalser arrivé à su décrépitude.

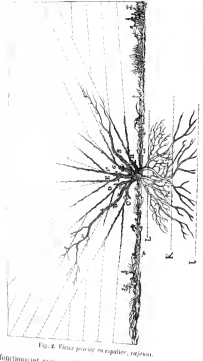
toume que l'ou donnera à la nouvelle charpente de l'arbre; leur nombre ne devra pas, dans tous les cus, dépasser le quart de toutes les branches principales. Aous conscillens de conserver momentanément ces branches, au lieu de les supprimer immédiatement, dans la crainte que l'arbre ainsi recépé n'ait pas la force de développer lumédiatement sur la vieille écorce les nouveaux lourgeous nécessaires pour entreteuir les fonctions des racines; alors celles-ci périraient et l'arbre mourrait. En conservant au contraire quelques vieilles paraches, les boutons qu'elles portent préviendront cet accident. Pour faciller la sotte des bourgeons sur les branches roupées, on devra entever, a l'aute d'une plane, toute l'écorce au vif, et les recouvir avec un lait de

rhaux. Cet enduit stimulera l'énergie vitale de ces conches vivante de l'écoice et empêchera l'ardour du solvil de les dessérbir aussi vite.

Voyons maintenant ce que produit cette opération. La sève, roncentres sur une étenible de branches tré-srestreinte, agit avec une grande énergie sur le tissu rellulaire de l'écorce qui avoisme le sommet des branches coupées près de leur base. Elle détermine vers ces points la formation de boutons qui se développent bientôt en bourgeous vigoureux. Vers le milien de juint, ou choisit parim res productions celles qui sont les mieux placées pour former les branches principales d'une rharpente régulière. Tels sont les rameaux C, D, E, F, G, II (fig. 2). Les autres sont tordus vers le milien de leur lougneur L'année suivante, au printiemps, on taille ces rameaux principaux de manière à leur imposer la forme que l'on destine à l'arbre, soit par exemple, l'éventail à la Dimonture, que nous avons choist pour notre figure, et l'on casse les rameaux tordus à 0.06 nu 0.08 de leur pais-sance. Pendant l'été, on commeuce à piurer, pour les transformer en rameaux à frints, les bourgeons nou destinés à former des branches principales.

Au printemps suivant, l'aibre présente l'aspect de la figure 307. A ce moment les branches B, devenues muttles à cause de la présence de non-veaux rameaux, sont entièrement supprimées. Les diverses plaies sont re-couverles avec du mastic à griffer. Ces nouvelles suppressions augmentent encore la vigueur des jeunes branches, qui s'arrroissent rapidement et remplarent bientôt l'ancienne charpente de l'aibre. On leur donne d'ailleurs les soins prescrits pour chaque espère.

A mesure que la tige subit cette sorte de rajennassement , les mêmes changements se produisent aussi graduellement sur les racines. En effet, aussitöt que de nombreux et vigoureux bourgrons apparaissent sur les branches conpées, les femilles qu'ils développent envoient vers les racines une grande quantité de filets ligneux et corticaux. Ceux-ci, rencontrant vers les racines, les ronches de l'autuer et du liber, entre lesquelles ils s'allongent, dans nor état languissant et sintont privées des fluides qui faciliteit leur passage ; dévient de leur ilirection naturelle, perrent l'écorce sur le corps de la racine et donnent, hen à de nouveaux organes nourriciers (dus sains, idus vigouroux que les auciens, et qui les remplacent entièrement dans leurs fouctions. Si donc l'on vient à déplanter au bont de trois à quatre aux un arbre operé comme nous venous de l'indiquer, ou remarquera, amsi que le montre la fig. 2, que la moitié inférieure des anciennes racines, comprise entre les ligues J et K, rommence à se détrutre, et que ces parties sont remplaefes par de nouvelles ramifications nées au dessus d'elle et comprises entre les]ligues K et L. L'arbre activé à ce point présente, ainsi que nous avions en vue de l'obtenut, de nouveaux rameaux plus vigoureux, de nouvelles conches d'aubier et de liber uneux constituées, enfin de nouvelles



racines fonctionmant avec une bien plus grande énergie. Gest reellement un nouvel arbre qui est venu reconvrir l'individu primitif, dont les organes es-

(A continuer.)

A. Dubreul, de Rouen.

000 0 10 m

EXPOSITION DE LA SOCIETÉ D'HORTICELTERE

DE CAEN.

Le 15 avril une exposition d'horticulture a en lieu à Caen, et a été des plus brillantes ; les collections les plus riches ont, pendant huit jours, attiré les regards d'un public nombreux qui n'a pas cessé de venir en fonle payer un juste tribut d'hommages à nos habiles horticulteurs.

Les Cinéraires, les Ericas, les Chorozemas, les Polygalas, avaient de justes droits à l'admiration; mais les brillants Rhododendrons, au majestueux fenillage et aux magnifiques corymbes, etles belles Azalées out mérité les honneurs de l'exposition; on ne pouvait leur comparer que les Camelhas dont ou avait exposé une belle et nombreuse collection malgré la saison déja un peu avancée. On y remarquait aussi des collections de Jacinthes nombreuses et variées, une belle collection de Conifères, des fruits nouveaux, tels que : cerises, fraises; des légumes forcés consistant en laitues, romaines, petits-pois, haricots, concombres, patates, etc.

Dès le deuxième jour les laureats étaient comms, et le troisième au matin de larges pancartes portant le cachet de l'exposition, indiquaient au publie les collections jugées dignes de récompense.

Quelques jours avant l'exposition, les dames qui avaient bien voulu prêter leur concours à cette fête horticulturale, s'etaient réunies et avaient décidé qu'elles accorderaient une médaille d'or à la plus belle plante en fleur.

Il avait eté décidé, en outre, qu'une loterie serait instituée au profit des horticulteurs exposants et des pauvres de la ville; en conséquence, les dames patronesses ont bien vouluse charger du placement des billets, qui ont produit une somme de mille francs, dont une partie a été employée à neheter des plantes, et le reste destiné aux panyres.

Le quatrième jour a eu lieu la distribution des récompenses et le tirage de la loterie florale.

A une heure de l'après-tuidi, une fonle immense encombrait la salle de l'exposition; les dames patronesses qui, ainsi que nons venons de le dire, avaient pris nue part si active à cette fête, étaient réunies dans la salle du tribunal de commerce. M. Duméril a annoncé l'ouverture de la séance et a prouoncé une allocution fort courte, pleine d'à-propos et d'élégance dans laquelle il a payé un juste tribut de regret à la mémoire de M. de Lafaye, membre de la société et professeur de la Faculté des Sciences.

M. de Bonnechose, l'un des secrétaires, a ensuite présenté le rapport des travaux de l'année et proclamé les lauréats.

Le prix d'honneur et les autres récompenses ont été distribués par les dames patronesses.

Le prix d'honneur destiné à la plus belle plante en fleur, a été décerné à un Rhododendrum arboreum purpureum superbum, portant une immense quantité de fleurs. Cet arbre a de dix à douze pieds de haut, une forme irréprochable et la fleur est du plus beau coloris. Il appartient à M. Le Landais, habile horticulteur de notre ville, et l'un des plus zélés promoteurs de l'horticulture de toute la Normandie.

Un accessit a été décerné à un magnifique Camellia, appartenant à M. Thirard, de Caen.

Les concours mis au programme de cette année et portant prix, étaient :

Premier concours, pour la plus belle collection de plantes bulbeuses. Ce prix n'ayant pas été suffisamment disputé a été retiré.

Deuxième concours, pour la plus belle collection de Jacinthes. Premier prix à madame veuve Quetel, et le second à M. Malherbe de Bayeux.

Troisième concours, pour la plus belle collection d'Anémones. L'hiver n'ayant pas permis de faire convenablement figurer ces riches et nombreuses collections dans notre département à la monopole, ce prix a été remis à une autre année. Quatrième concours pour le plus beau gain d'Anémones. Ce prix a été ajourné à la décision de la commission permanente qui devra visiter les collections au moment de leur floraison.

Cinquième concours, pour la plus belle collection de Primevères et d'Aurienles. Ancune, parmi celles exposées, n'ayant été jugée digue du prix, il a été retiré.

Sixième concours, pour la plus belle collection de Rhododendrons et d'Azalées, composée de cinquante variétés au moins. Ce prix a été accordé à la belle et riche collection de M. Le Landais, qui avait exposé soixante magnifiques plantes de ces deux genres, toutes du plus beau choix et en fleurs.

Un second prix a été accordé à M. Thirard, pour la force et la beauté de ses Rhododendrons.

Septième concours, pour la collection de plantes en fleur la plus remarquable; mais en dehors des concours ci-dessus:

Premier prix: M. Thirard, pour sa magnifique et nombreuse collection de Camellias.

Deuxième prix : M. Le Landais, pour sa riche collection de plantes variées et fleuries, la plupart encore trés-rares.

Troisième prix : M. Darcauchy, de Caen-

Unitière concours, à la plante la plus rare on la plus nouvellement introduite :

Premier prix: M. Le Landais, pour un Spiren prunifoliu, un Eriostemon scahrum, etc.

Deuxième prix : M. Duméril, pour un Stauntonia latifolia et une Staumannia australis.

Une mention honorable à M. Ondin, pour un Spirea prunifolia et un Pinus obcarpoides.

Neuvième concours, pour le plus beau gain dans quelque genre que ce soit :

Premier prix : M. Ogir, de Cacu, pour un Rosier (He Bourbon) appelé Guillaume-le-Conquérant.

Deuxième prix : M. Malherbe, de Bayeux, pour ses Cinéraires.
Dixième concours, pour les plus beaux fruits de primeurs : lauréots, MM. Mathou et Fromeut, jardiniers.

Ouzième concours, pour les plus beaux légumes et primeurs maraichers.

Le prix a été décerné à MM. Chatel, Froment et Mathon.

Plusieurs médailles ont également été décernées :

Une médaille d'argent à MM. Oudin, de Lisieux, pour la heauté de leur culture ;

Une médaille de bronze à MM. Huet, Gaugain et Le Cois, jardinier de M. de Galery, à Troismont.

Après la distribution des prix on a procédé an tirage de la laterie qui a duré jusqu'à cinq henres environ. A cettr henre, la société s'est rénnie dans un hanquet où n'a cessé de régner la plus franche rordialité.

Divers tousts y ont été portés: l'un, à l'union de toutes les sociétés horticoles de France et à leurs progrès; l'autre, en l'honneur des délégués des sociétés de Romen, de Valognes et de Meulan, qui s'étairnt rendus à Caen pour l'exposition; deux autres, en l'honneur du président de la société et de M. Lair, doyen et fondateur de toutes les sociétés de Caen. Voukant, avant de se séparer, que les panyres prissent part à cette fête de l'horticulture, les membres présents ont décidé de remettre aux mains de M. le maire la somme de ceut francs pour être répartie par lui. Cette somme a été versée immédiatement.

Ainsi s'est terminée cette journée, qui a été une véritable fête pour tous ceux qui y ont pris jairt.

MANOURY,

Conservaleur du Jardin bolanique de Caeu



DESCRIPTION DE QUELQUES CACTÉES MOUVELLES

FAISANT PARTIE DE LA COLLECTION DE MM. CELS.

Pilocercus militaris, Port des Hort.

Tige d'un mètre de liant sur six cent, environ de diamètre, branchin, d'un vert tendre, surmenité ainsi que les branches despadices ; côtes aigués, sillons arrondis, au nombre de 40 à 42; a coles saillantes, arrondies, distantes d'un centimètre; épuies au nombre de 42 à 13, dont. 40 à 12 rayonnant horizontalement, planes, longues de plus de 2 centimètres; 3 à 4 centrales, subulées, l'inférieure plus forte, et dirigée en bas, dorées d'abord, gris de perte ensuite.



Spadires se développant à l'ext émité de la tige et de la branche, en forme de bonnet à poil, de près de 20 cent, de diamètre sur 20 à 40 cent, de hauteur, poils rudes , brims à la partie inférieure du spadice, rouge lires ensuite et dorés au sonnet. Patrie, le Mexèque,

Svii. Pilocereus niger, Brongmatt Melocactus opintia Echinocactus Saglionis, Port. des Hort., dédié à M. Jos. Saglio, amateur distingué, à Strasbourg.

Tige hémisphérique, un peu aplatie au sommet, d'un vert ceudré; côtes verticales, tuberculées; tultercules hexaédres, ce qui donne à la plante un peu l'aspect de l'hexardrophorus; aréntes saillantes, ovales, distantes de 3 centimètres environ, feutrées; feutre d'abord abondant, d'un jaune grisâtre, ensuite plus cauct et plus foncé; 9 épunes longues, recombées, inégales, d'un rouge brun d'abord, devenant ensuite rougeâtres; 8 rayonnantes, dont 4 supérieure souvent plus gréle et plus courte, manquant très-rarement, et 4 inférieure, la plus recourbée, formant sonvent un arc de 420 degrés, plus forte, 4 centrale subulée à la base, plus forte, mains recourbée, presque dressée, enfin 6 autres latérales placées symétriquement à droite et à ganche de l'aréole. Fleurs inconnues en Europe.

Patrie, le Chili.

Echinocaetus Salmianus , Port. des Hort. , dédié à M. le prince de Salm-Dyck.

Tige presque cylindrique, d'un vert tendre; côtes verticales arrondies; sillons aigus d'abord, s'ouvrant ensuite vers la base de la plante; arcbles enfoncées, tondes, à feutre d'abord fauve et ensuite gris, séparées les unes des autres par une bosse arrondie, distantes d'un centimètre environ; épines au nombre de 7 à 10, roses à extrémité brune, robustes, lungues de 4 centimètre environ, 4 ceutrale subulée à la base, droite et raide, les autres rayonnantes, dont 2 supérieures comme dressées contre la bosse. Cette plante peut être voisine du Linku, dont elle diffère par son cachet tout particulier et ses épines raides et infiniment plus volustes.

Figur incomme en Europe, se developpad an milien de laine noire et longue.

Patrie, le Chile.

2. Varietas spinosior.

Epines, le double de longueur que dans le précédent, plus nombreuses, souvent au nombre de 42 à 45, dont 3 m 4 rentrales disposées en croix.

(A continuer.)



OBSERVATIONS SUR LA COMPOSITION D'UN VERGER

De toutes les parties de l'horticulture, qui, depuis quelques années, a reçu une si heureuse impulsion, le verger est celle qui laisse le plus à désirer, et l'on ne doit pas s'en étonner ; le verger est l'œuvre du passé léguée à l'avenir, et les réformes qui s'appliquent immédiatement à la culture du potager, ne peuvent s'introduire que lentement dans les grandes plantations ; ensuite, il faut le reconnaître, la plupart de ceux qui se sont occupés de la plantation des vergers, n'ont en à leur disposition que des moyens restreints, et sonvent les notions nécessaires leur out manqué.

Ces remarques s'appliquent plus spécialement à la culture du poirier en plein vent, Depuis que l'horticulture a été dotée d'un grand nombre de variétés de poires recommandables, depuis que l'étude de la pomologie s'est répandue dans toutes les classes, il devient plus facile de composer une bonne plantation an moyen d'un choix de fruits qui réponde aux besoins du cultivateur. Nous insistous d'antant plus sur cette nécessité de cultiver le poirier, que c'est le fruit le plus recherché, et celui qui mérite le plus de l'être. Il peut, dans plusieurs localités, remplacer le pommier, ravagé par le puceron lanigère (1).

Nous croyons faire une close utile cu signalant quelques nouvelles variétés qui conviennent sortont à ce genre de plantations. Les variétés belges, auglaises et même américaines, ont considérablement élargi le cercle restreint dans lequel jadis on devait borner son choix; et lorsque toutes les branches de l'horticulture se ressentent des progrès des sciences, il serait impardonnable de ne pas accorder une plus sérieuse attention aux richesses pomologiques qui doivent composer l'avenir de nos vergers.

⁽¹⁾ Nous donnerons prochamement un procedé tres efficace et peu conteux pour la destruction de ce les cible insecto

Il ne l'ant pas perdre de vue que dans les grandes plantations il s'agit surtont de réunir à la qualité des fruits la fertilité et la vigneur des sujets. Une succession bien entendue dans les époques de maturité, et la facilité, pour l'arbre, de s'accommoder de tous les sols et de toutes les expositions où le poirier peut prospérer encore, sont des conditions essentielles.

Nous ne traiterous pas des poires à compete; nous devons nous borner à indiquer les fruits de table, les autres nous paraissant assez répandus et d'un mérite bien inférieur.

Parmi les nombrenses variétés de poires, la Belgique possède depuis longtemps une espèce vigourense et productive qu'on retrouve dans tous les jardinset vergers, c'est le Double-Philippe ou Gros-Monseigneur.

L'arbre est vigoureux et d'un bean port, très-fertile; il se prête aussi bien à la forme pyramidale qu'au plein vent; ses rameaux sont divergents, ont une teinte rongeâtre à lenr sommet; les mérithalles sont assez courts et réguliers; l'épiderme est maculé de taches ou lenticules gris clair; les feuilles sont ovalesunies dentées.

Le fruit est lisse, vert pâle avant la maturité et jaune brillant après; parfois lavé de rose au soleil et marqué de taches fauves, surtout vers le pédoncule, qui est assez gros, court, irrégulier, implanté dans une eavité assez marquée; l'ombilic, assez développé, est placé dans un enfoncement régulier.

Ce bean fruit mesure ordinairement de dix à douze centimètres de hanteur sur un diamètre de six à sept; sa forme varie de l'ovale an turbiné; la chair en est fondante, un peu parfinnée; l'eau est très-ahondante et sucrée, les pépins sont avortés ou peu formés. Cueilli avant sa maturité, ce truit se conserve jusqu'en novembre, et pent être mangé dès les premiers jours do septembre.

(A continuera)

DE LA STATION DE QUELQUES GENRES D'ORCHIDEES.

Les Annales de Gand (févr. 1847) contiennent une notice bibliographique fort intéressante sur l'opuscule publié par M. John Lindley, à l'occasion de la riche et nombreuse collection d'Orchidées rapportées de la Colombie et de Cuba par M. Linden.

Le fait le plus important pour l'horticulture et celm qui fait autant d'honneur au voyagenr allemand que l'acquisition de plantes ornementales inconnues à l'Europe, est le soin utinutient avec lequel il a noté les hauteurs ou il a trouvé ces Orchidées et la température movenne du heu. Il résultera de ces données nouvelles, dont l'exactitude est confirmée par des voyageurs dignés de foi, tels que MM, de Humboldt et Janneson, une modification dans le mode de culture des Orchidées : en effet, entre l'altitude de 12,000 pieds, dont la température moyenne est de $\pm 1^{o}$ H/C, et celle de 2 à 3,000 pieds, avec me tnovenne de + 23 89 C., il y a la différence de la serre tempérée à la serre chande; et il est évident que l'on ne peut soumettre à une même culture, les Orehidées distribuées sur toute cette vaste échelle, qui offre pure variation de climature de près de 201, c'est-à-dire, la distance de 2,000 kilomètres, un'on peut représenter par la vaste étendue qui sépare en Europe le golfe de Tarente. et le doux clittuat de Naples, de l'apre température d'Upsal on de Christianna Ainsi, l'Oucidaum aubigenum croft un peu au-dessous de la haute des neuges perpétuelles et le Schomburgkia pendulata sur les collines qui descendent vers la mer et dont la température ne desceud iamais au-dessous de ±12° 78 €. Ces dissemblances dans la température sont caractérisées par des formes speciliques différentes, et certains genres ont des représentants sur une étendue de plus de 10,000 pieds, tels sont les Epidendrum, Il est, an reste, à observer dans la culture de ces végétaux, que la température de 1/26 est le maximum qu'il leur est unterdit de franchir : ear on ne trouve ancune Orchidée sur les bords de la mer ou dans les régions très-chandes.

La lecture attentive du tableau que uous emprantons aux Annales de Gand ne peut manquer de faire naître dans l'esprit des amateurs d'Orchidées des idées neuves sur le traitement ampiel il faut soumettre ces brillants végétaux dont beaucoup saus doute s'accommoderont de la serre tempérée. Quelquesuis mêmes n'y végéteront qu'avec plus de vigueur, tandis qu'ils s'étiolent sons une atmosphère fourde et brûtante que repoussent leurs élections physiologiques.

Altitude 12 à 14,000 pieds (temperature moyenne 1º 44 C.).

Epidendrien Tugidim

Altitude 11,000 à 12,000 pieds (température moyenne 7° 78 C.).

Restrepia parviflora. Masdevallia polyantha.

— maculata. Epidendrum chioneum.

Masdevallia affinis.

Altitude 10,000 à 11,000 pieds (température moyenne 9° 45, température inférieure 0° 00).

Plemothallis aurea.

— Lindenn.
— intricata.
Dialissa pulchella.
Masdevallia tubulosa.
— candata.
— affinis.
— affinis.

— Indenn.
— timbriatum.
— refractum.
Odontoglossum densiflorum.
Pachyphyllum crystallimm.
Telipogon augustifolius.

Altitude 9,000 à 10,000 pieds (température moyenne 11°11).

Pleurothallis aurea.

— intricata.
— roscopunctata.
Stellis? Truncata.
— sesaminedalis.

Epidendrum flavidum.
Evelyna furfuracea.
— bractescens.
Inputina.
Odoutorfocewa discussionalis.

— sesquipedalis, Odontoglossum dipterum.

Masdevailia candata. — divaricatum.

— affinis — Decleric III.

- athnis, Pachyphyllum crystallinum,
- coccinea Telipogon latifolius.

Epidendrum tolimcuse. Aeraa multiflora.

- carnemo. Cranichis parvifabris.

Altitude 8,000 à 9,000 pieds (température moyenne 13° 33, température maximum 20° 56, température minimum 9° 93)

maximum 20° 56, température minimum 2° 22).

Pleurothallis chloroleuca.

Evelyua furfuracea.

Epidendrum limbriatum — capitata,

— torquatum, Solenihium racemosum,
— leucochilum, Odontoglossum Halii,

- tigrinum. - epidendroides. - epidendroides.

- keimesyna. luleo-purpureum.
- columnais Maxillaria albata.

ensata, Uropidium Lindenii.

Altitude 7,000 à 8,000 pieds (température moyenne 15").

Pleurethallis Bogotensis. Masdevallia coriacea.

semiscabra. — cucullata

Restrepia maculata.	Masdevallia Schlimii.
Epidendrum brachylilum.	Oncidium encullatum.
- tigrinum.	 halteratum.
fallax.	Odontoglossum megalophilum
Evelyna flavenscens.	Maxillaria nigrescens.
 furfuracea. 	Sobralia violacea.

Altitude 6,000 à 7,000 pieds (température moyenne 16: 67)

Pleurothallis ruberrinia.	Nasonia sanguinea.	
undulata.	Maxillaria Meridensis.	
Stelis Liudenii.	 longissima. 	
Epidendrum recurvatum.	 bigrescens. 	
 xylostachynin. 	 pentura. 	
 sceptrum. 	Ornitladaun assena.	
 tigrinum. 	Rodriguezia stenochila.	
fallax.	Sobralia violacea.	
Evelyna furfuracea.	Ponthieva maculata.	
Oucidium maisaefolium.	Alteustemia limbuata,	
Odontoglossum odoratum.	Cranichis monophylla.	
 angustatimi. 		

Altitude 5,000 à 6,000 pieds (température moyenne 18° 33).

Pleurothallis chamensis.	Cyrtopera Woodfordii	
Stelis spathulata,	Maxillaria scabrdinguis	
Epidendrum dichotomum.	 grandiflora. 	
 ceratistes. 	 melina, 	
 Lindenii. 	 migrescens 	
- carneum.	 hiteo-alba 	
tigrinum	Lycaste gigantea	
Schomburgkia rosea,	Auguola Clowesii.	
Chondrorhyncha rosea	Scaphyglottis ruberrima.	
Pilumma fragrans.	Camaridina luteo-rabrum	
Fernaudezia longifolia.	 purpuratum. 	
Oncidium falcipetalum	Ormthiduun sanguinoleutum	
 linguiforme. 	Cyrtopodium bracteatum	
Brassia glumacea.	Comparettia falcata	
Govenia fasciata.	Sarcoglottis picta.	
Zygopetalum gramineum	Physicus cariflorus	

Altitude 4,000 à 5,000 pieds (temperature moyenne 20:00)

Masdevalha triangularis Cleistes resea

DE LA STATION DE CERTAINS GENRES D'ORCHIDÉES.

Warrea bidentata. Sobralia dichotoma.
Mormodes Cartoni. Epistephium sessiliflorum.

Trichocembrum maculatum. Physurus Preslei.

Altitude 3,000 à 1,000 pieds (température moyeune 21° 67)

Epidendrum stenopetalum. Habenaria maculosa, Cattleya Mossiæ. – Lindenii.

Ghiesbreghtia calanthoides.

186

Altitude 2,000 à 3,000 pieds (température moyeune 23° 89, température maximum 26° 67, température minimum 12° 78).

Schomburgkia undulata. Burlingtonia Granadensis. Odontoglossum hastilabinm. Jonopsis pulchella.



CALENDRIER HORTICOLE.

-WEITINA

Travaux généroux. On est arrivé à une époque de l'anmèe où tous les travaux out une telle importance, si l'on vent tirer un parti avantageux de ses cultures, que toute l'activité du jardinier est devenue indispensable; aussi u'y at-til à donner aucune prescription particulière pour les travaux dus généraux, qui sont de simple préparation : labourer, semer, coulier à la terre, si féconde dans cette saison, tout ce qu'elle peut recevnir, sarcler, biner, arroser, véiller à l'équilithre de tous les végétaux qui couvrent le sol et récolter, tels sont les travaux qui se spécialisent dans chaque genre de culture qui réclame sa part dans les soins de l'horticulteur.

Jacdin potager. — Covertes. — Si le temps est froid, on sême de la scarnle, et le plan est bou à repiquer vingt ou vingt-emq jours après le semis.

— PLEINE TERRE, — Dans la première quinzame du mois on seme à une exposition ombragée des rhoufleurs pour l'autoume; on continue de semerales pommes de terre, des pous et des haricots pour récolter en vert; des carottes hatives, des radis rose et noir, des choux de Milan, de la lantue et de la romaine, de l'oscille, du cresson alénois, du pourpier, du persil et du cerfeuil à une exposition ombragée.

On sème de la poirée à cardes qu'on repique Jorsque le plant a 8 on 10 cent, de hauteur, on sème de la rapponce et de la chronée de Meaux. On repupie le poireau semé en mais, et vers la fin du mois un met en place les céleris turc et rave, semés dans la première quinzaine de mai.

Jacdin fruitier. Il faut apporter le som le plus serupuleux à visiter ses espaliers pour maintenir l'équitibre dans toutes les parties des arbres, et y remedier si l'on remarquait qu'il tend à liéchir quelque part. On devra concentrer toute son attention dans les opérations si importantes du palissage, du jurnement et de la suppression des bourgeons mutiles et des gourmands, seuls moyens d'avoir des arbres toujours beaux, et d'un produit assuré; cer des soins que nous preservons tei dépend l'avenir des arbres tout aussi ben que de la taille; et si l'on attend trop tard pour porter renède à une déviation dans un arbre qui croit avec force, une partie aina vigoureusement végété aux dépens de l'antre et il sera trop tard pour y rétablir l'harmonie. Il n'est pas besoin de dire que les sarclages et les binages-sont de nécessité première.

Jardin d'agrément. On fanche les gazons, entretient par le ratissage la propreté dans les allées, bine assiduement les massifs et les bosquets, arrose les végétany à lleurs et les plantations nouvelles; assure par des tuteurs les plantes telles que Roses trémières, Dahlias, Asters, etc., trop faibles pour se sontenir scules, et l'on donne des appuis aux végétaux grimpants comme Cobées, Clématites et autres végétaux vuluibles. On coupe la tige de toutes les fleurs qui sont flétries et l'on ne conserve que les porte-graines. Les cutteles, ilevenurs inutiles à la multiplication, peuvent servir encore à ranimer des plantes truguissantes. C'est le noment de greffer à oci poussant toutes les variétés de rosiers, ainsi que quelques autres arlires et arbustes.

Serres. Tous les soins à donner aux végétaux qui resfent en serre toute l'année, consistent à les garantir par des abris contre l'ardeur du soleit, à les arroser, à leur donner de fréquents seringages, biner les pots et entretenir les plantes dans le plus parfait état de propreté. On continue les greffes de Caunchias, Azalées, Rhododendrons, etc. Les végétaux qui peuvent passer delors la belle saison exigent, ontre les soins réctamés par les premières, des arrosements suivis, des ahuis, des tuteurs, et il faut veiller à les empécher de faire saillir en dehors de leurs pots des racines qui s'établissent dans le soi.



PLANTES NOUVELLES OU PEU CONNUES

DEGRETES OU FRACREES

DAYS LES

JOURNAUX D'HORTICULTURE ETRANGERS.

Galeandra Raueri. Charmante Orchhide originaire du Mexique nú elle se trouve dans plusieurs localifes, et dont l'introduction remonte à quelques années. Elle a fleuri à l'antonne dernier dansles serres de Mil. Luddiges Latige en est simple; les feuilles lancéulérs, tri-nervées; les sépales et les pétales linéaires, aigns, d'un veri mélé de brun; le labelle est large, pourpre, à gorge jaune soufre, dentienté sur ses bords, et la forme en est enculiée. La disposition forale est en panicule mutiflore Onoique ætite espèce ne soit pas d'un coloris des plus brillants, elle réunti d'excellentes qualités, cutre autres, la longue durée de ses fieurs qui commencent à paraitre à la fin de l'été et continuent de se succèder sans inferruption proqu'à bord si la température est favorable, avaluage précieux à une époque si dépontreue de fleux se culture exige une boupérainre élevée et beaucoup d'hundidié pendant qu'elle végète, et comme les antres Orchidées du Mexique, une température basse et de la séche esse quand elle est en repos. Ou peut cultiver le Galeandra Baueri en pot on sur des écorces. (Paxton May, avril 1837.)

Androsace lamiglinosa. C'est d'après un individu qui a ficuri au mosidiaoti 1845 chez M. Lowe, qu'a été faite la figure de cette charmante l'rimilacée qui est entièrement couverte de poils lanugineux, et dont les fleurs, d'un beau rose carné avec un cell jaune et un tube calicinal renflé, founent de nombreuses umbelles terminales. On l'a obtenne de graînos récolièes dans l'limialaya. C'est une plante rustique qui fleurit à l'automne et n'exige que peu de soins. Elle se multiplie de semicos et de boutures, et il fant recontré à ce anode de mutiplication, parce que les piets qui en proviennent sont plus vigourenx que les vieilles plantes. Un peut faire utilement servir cette notivelle espèce d'Androsace à la décuration, des rocailles qui ornent les jardins paysagers. (Id.)

Figridia Conchillora, var. Il atkinaoni ; ce nouveau Tigrido, dont la fleur est grande, el les ilivisions extérieures il un beau joune orange, tandis que les divisions intérieures, de forme sagitiée, sont comme la partie intérieure du petique externe, maculiées de crannéla riche sur fond jaune, est un kykride obteun par M. J. Horsfield, de Whitlield, près de Mantchester, de gralnes provenant de la lécondation du conchillora par le pavonia. Cette fécondation remonte asser haut car M. Horsfield raconte : qu'il y a environ 10 ou 12 ans, il roupa les authères d'une fleur de conchillora au moment où elle c'ouveatt, et simpoudra le sitguaise avec le pollen d'une fleur de pavonia, et qu'il ositut, par sulle de cette fecondation, trois plantes qui réunissent les caractères des deux espéces croisées : l'habitus et la vigueur du

père, le coloris et le mode de panachure de la mère. Quelquefois les divisions externes sont élégamment striées de lignes rouges. L'a des grands méries de cet hybride c'est d'avoir la rusidité du paravair et de fleurir avre la plus grande facilité; le corchifforu, au contraire, est assez délicat, végète lentement et fond facilement. M. Horsfield, qui rulitée simultanément les deux plantes, a pu conserver à grand pelue un piel de conchifforu, landis qu'il a multiplié sa variété hybride à profusion. (Id.)

Eriopals biloba. Ce nouveau genre d'Orchidée appartient à la tribu des Masillaridées; mais if ressemble à un tel point au genre Eria avant sa floraisme, qu'on
lut a imposé le nour d'Eriopais à cause de cette ressemblance, qui tromperait tes plus
labiles. Les feuilles en sont larges, planes et groupées par trois; et du sontmet d'un
psemio-bulbe allougé s'échappe une hampe charnne portant un long épi Boral,
làche, de 20 à 25 flems larges d'environ 2 centimètres, ouvertes, d'un heau jaune
colorées sur leurs borthéd'orangé vif; gynosième court et vertlàtre, lahelle plus court
que les sépales, à lobes latérant larges et arrondis, relevés autour du gynosième;
tobe moyen très-court et cordiforme, de même couleur que les sépales et tiqueté de
bourpre; les 2 lobes latérant ciliés sur leurs bords et portant à leur partie médiane
une glande à tieux lobes arrondis terminés par tieux pointes aiguiés au-dessous, et audessus desquelles se trouventileux autres petits appendices de même forme. On ignore
l'histoire de ce genre, qui a fleuri pour la première fois, au mois de septembre de
l'année dernière, chez M. J. S. Blandy qu'il l'avait acheté daus la collection si riche en
plantes rares de fen M. Darker. (Bot. register, averit (\$487.)

Sarcochilus fuscoluteus. Cette nouvelle Orchidée, importée de Bornéo par M. Lowe, appartient à M. E. G. Cox, de Stockwell. Les feuilles en sont longues de 12 centimètres et larges de 2, les fleurs sont disposées en épi conique et dense; elles ont environ 2 centimètres de large, elles sont d'un jaune brillant plqueté de chamois. (td.)

Aquitegia jucunda. Fisch. (A. Glandulosa, Sweet; A. Alpina, Deless.). Les fleurs de cette nouvelle Ancolie, provenant de graines envoyées de Sibérie par le docteur Elscher à la Société royale d'horticulture de Londres, sont d'un joil bleu porcelaine miancé, les éperens de la corolle-sont courts et roulés en crosse, ile la même conlent, à leur base, que les sépales, et hlancs à leur sommet qui est cordiforme ; les étamines sont d'un lœau jaune d'or et dépassées par les styles. C'est une plante vivace, robuste, baute d'environ un pied quand on la cultive dans une terre mélangée de sable et de terreau de fenilles. Elle convient très-hirn à la décoration des rocailles si elle peut être garantie de l'immidité quand elle ne végète pas ; mais quand elle est sur le point de fleurir, il lui faut des arrosements abondants. On la multiplie de graines par la séparation des pieds. L'époque de sa floraison est de juin en août. Quoiqu'on donne comme synonymes à cette nouvelle espèce, les A. glandulosa et alpina, le docteur Fischer la regarde comme intermédiaire : ses pétales sont uvale-arrondis landis qu'ils sont tronqués dans l'alpina et aigns dans la glandulosa, les pédoncules sont plus larges que itans la première et les carpetles en moins grand nombre que dans la seconde ; elle réunit à ces itissemblances d'être plus naîne, d'avoir les fleurs il'un plus beau blen et to fenillage arrondi et glauque (1d.)

Angrocum virens. Assez semblable à l'Augracum elumeum dans son jeune âge, il sembleralt en être une variété minima et en diffère par l'aplatissement du sillon moyen du labelle. On le suppose originaire de Serampour. (1d.)

Dendrobium (Dendrocaryne) clirysotoxum, importé des indes par MM. Bendersons, ce notiviau Dendrobium, d'une grande beauté, se rapproche de l'aggregotum; mais il en diffère entièrement par son labelle qui est découpé en franges délicates et d'un caractère singulier. (id.)

Odontoglossami Warnerl, var. purparata. Cet Indontoglossam appartient à la section des Xanthorbilum. Le Warneri a deux variétés: lesordidam dont les sépales et les pétales sont jaunâtres et striés de pourpre vit. C'est une petire plante à pseudobulbes pyriformes, uni-bifoliés, à hampecourte et grêle, et à sept on hult fleurs ; les sépales et les pétales sont lancéolés algun, blancs striés de pourpre mancé, le gynostème est court, blanc à opercule janne, le labelle est une fois et demi aussi long que les sépales, étalé jaune, (tri-lobé, le lobe moyen très-développé et divisé en cœur à sa base. On cruit l'espèce type originaire des régions tropicales de l'Amérique Elle a paru pour la première fois en 1845 à l'exposition de la Société royale d'Horticulture. La variété pourpre a été reçue de Mexico par MM, Loddiges, chez qui elle alleuri en 1846. (Idd.)

Aeriopsis densifiora. Espèce curieuse d'Orchidée importée de Bornéa par M. Lowe. Contrairement aux autres espèces de ce genre, ses fleurs sont disposées en grappes serrées d'environ deux pouces de long. Elle sont petites mais délicatement marquées de brun sur fond vert jamatre et le labelle est rose bordé de blanc. (Id.)

Brassavola retusa. Cette nouvelle espèce venne de Maracaibo, diffère de tontes les antres espèces de ce geure par un labelle qui est blanc avec une tache verte à la base, ondulé, cunéiforme, tronqué, lisse sur ses bords. (td.)

Clematis nedicellata. On rapporte à une seule et même espèce, comme variétés d'un type commun. les C. círi hosa, semitriloba on polymopha, pedicellata, et calucina ou balearica, et cette opinion, que ne partagent pas tous les butansses est celle de Cambessèdes qui les étudia dans les Baléares. Il dit que « quand ic Circhosa croit dans la plaine de Majorque près de Palma, Campos, etc., ses fenilles sont presque entières on falbienent crénelées, mais que quand elle atteint les montagnes d'Esporlas, Valdemosa, etc., les feuilles deviennent graduellement u1-lobées, palmées ou presque iligitées. L'en ai plusieurs échantillons que j'at recueillis au sommet de Puig-Major, à 2400 pierls au-desses du niveau de la mer, dont les femilles sont non-sentement palmées; mais dont les segments sont divisés presque à la base, en divisions étroites, persque linéaires et dentées, « Ces considérations n'empéchent pas Edwards de regarder la pedicellata contur une espèce distincte à cause de ses femilles obtusés, de son-petit involucre qui est à une distance considérable de la fleur et du peu de développement de la Bem même. La Bot register l'a reçue de la Sardaigne, où elle croit à l'état sauvage, sous le nom de C. buleur wa. C'est un arfinste vigoureux qui résiste aux litvers ordinaires et très-convenable pour garnir des murs et des tredlages de peu d'élévation, parce qu'il végète avec peu de rapidité; les femilles sont fasciculées, ovales en cœur, entières, dentées, tri-Johôrs, lermées, obtuses, nucronniées, l'Involucre est petit, distant de la lleur et les sépales sont arrondis. On le multiplié que bontures de bois à demi-aoûté, et il fleurit deux fois par an, au printemps et à l'autonne. M. Lee l'a présenté il y a plusieurs aumées à la Société d'Hortieulture. (td.)

Cœlogyne speciosa. M. Th. Lobb a envoyé cette nouvelle espèce de Corlogyne de Java, à MM. Veitch d'Excler; ce paraît être le Chelomanthera speciosa du docteur Blume, qui l'avait trouvé à Java sur les arbres du mont Salak, et n'est à tort qu'il l'a rapportié à L'Angracum nervosum de Rumphius. Les fleurs en sont larges de 12 cent., les sépales et les pétales d'un chanois sale, et les lobes latéraux du labelle d'un brun toucé, ce qui leur eulève tout réclat, quoique leur grand et large gynostème et l'extrémité du lobe moyen soit d'un blanc pur. Elle croit avec rapidité et fleurit facilement. C'est au reste une plante d'un aspect agréable. (14.)

Henfreya senndens. Cette nouvelle Acanthacée, introduite par M. Glendiming de Turlam Green, a concourt à l'exposition de la Société d'Hortleulture, sous le nom de Dipteracanthus. On en a jait nu genre distinct dédié à sir Arthur Henfrey, et fondé sur la stucture de son sligmate, petit, bi-lobé, obtus et égal, ce qui le différencie des genres Dipteracanthus et Strobilanthes dont il se rapproche par tant d'autres points. (1d.)







A TABLOM, O. M. TOTTE VE PART

RHODODENDRUM ARBOREUM HYBRIDUM var. (1).

(Rhododendron Coquette de Paris.)

Classe:

Order .

DÉCANDRIE.

MONOGYNIE

Famille naturelle

ERICACEES.

Iribu

DRUDODENDRÉES.

(Rusages, L. de Jussien.)

CARACT ESECT. Calice quinquepartite, Corolle hypogyae infundibuliforme on subcampanulée, à limbe quinquefide ou plus rarrement septemble, egal ou subdibilité. Etamines hypogynes ou insérées ou sommet de la corolle, en nombre égal aux divisions du limbe, ou quelquefois double. Filaments difformes, ascendants. Autheres mutiques, loges défisicentes au sommet par un pore oblique; Ovaire quinque ou décembo ulaire, loges multiovulèrs: Style difforme, Stigmate capité; Lapsole globuleuse ou oblongue; Graines nombreuses.

Arbusts ou arbres croissunt spontanément dans les Alpes d'Europe et d'Ane, dans l'Amemérique boréale, et dans les Indes, a femilles alternes, tres antieres, toujours vertes on décidues, a fleurs en corymbo de couleur varice.

Ou a divisé ce genre en cinq sections

1º Anthodendron Reich. Corolle pentamère, limbe subhilablé et 5, ovaire pentamère, fl. jaunes, une esp. orientale, les utilies de l'Amerique iejit.

2º Rhodoru Linu, Corolle pentamere distinctement bilatore, lobe superiour trilobe, l'inférieur biparti, ét 10, ovaire pentamere, fleurs ruses, esp. de l'Amer, sept

3º Eurhododendron Jarq. Corolle campanulce, pentainere, et. (c) ovaire pentainere. Espères de l'ancien monde et de l'Amér, sept. C'est à rette section qu'appartiennent les Rhododendrons cultives dans nos surdine.

Syn. Vireya Blinne.

 $4^{\rm o}$ Booram Sunth, Curolle pentamère, campamilée, ét. 10, ovaire octo-décamere, esp des tudes

5º Hymenaethes Blum. Corolle companitée, heptamere, él. 14; ovaire pentamere, esp. du Japon.

Le geure Rhododendrum semble inépuisable dans ses variations : ses larges fleurs se plient, entre les mains de l'hortienlteur habile, à toutes les formes imaginables, et affectent toutes les nuances, qui jonent entre elles avec une mobilité suns égale, aussi

⁽¹⁾ Dugrec pôdov, roso, et ôivôpov, arbre, à cause de l'apparence de ses fleurs éclatantes qui le font ressembler à un bouquet de roses.

ces brillants végétaux sont-ils les plus riches décorations de nos serres tempérées, qui ont un air de fête quand ils les embellissent de leurs amples corymbes auxquels il ne manque, comme aux Camellias, qu'un peu de parfum pour être les rois des végétaux d'ornement.

La Coquette de Paris, qui a fleuri pour la première fois en 4847 chez M. Paillet, mérite à tous égard le nom qui lui a été donné : c'est une plante hors ligne et d'une distinction de coloris qui la fera rechercher de tous les amateurs. Elle est de forme élégante, a les feuilles longues, lancéolèes, d'un vert vif, légèrement taché de ferragineux en dessous, le pétiole en est court et trapu, et du même tou que la feuille; les écailles qui enveloppent le bouton à fleur sont brunàtres et lancéolées aiguës; les fleurs, an nombre de quinze, sont infundibuliformes, les divisions en sont grandes et inégales; les quatre inférienres, presque égales entre elles, sont plus étroites que la division supérieure, qui est ample et très-ondulée sur ses bords, le fond de la corolle est d'un blanc très-légèrement teinté de lilas; le bord des divisions corollines, est d'un violet vif qui dègrade de ton en descendant vers le centre du limbe. La couleur blanche du fond se propage sans perdre de sa pureté jusqu'an fond de la corolle que ne vient tacheter aucune macule. S'il en existe dans quelques flems ce n'est qu'nn rare accident, à peine distinct; on peut donc considérer cette variété comme entièrement dépourvne de macules. Les filets des étamines sont du même violet que le bord des lobes de la corolle dans les fleurs adultes, et les authères sont chamois clair; le style est blanc, le stignette aplati, jaune vil', à bords briquetés, au lieu d'être claviforme comme dans les autres variétés, et il affecte l'apparence de la colerette du Narcisse des poètes; c'est une plante très-fleurissante, dècrite pour la première fois et qui n'est pas encore dans le commerce.





MILTONIA CUNEATA (I).

(Millome à Inhelle, cunéiformes)

Classe=

Ordro. MONANDRIE

GYNANDRIE

Famille naturelle

ORCHIDEES.

Tribu:

VANDELS.

CARACT, ESSENT, Folioles the perigone planes et sessiles, sepales roules, connés a la hase, conformes axec les pétales; Labelle tres-grand, dilaté, entier, sessile, subconne avec le gynostème, lamellé a la base, (cynostème court senucylindrique, auriente au sommet; Pollinies deux caudicules oblongues adnées

Plantes herbacees du Bresil, epiphytes, pseudobulbenses, hampes uni-multiflores, munes d'une gaine, ecadics équitantes , fleurs grandes et belles

Syn. Macrochilus Knowl et Westse.

Microchitus Flor, cab.

Les Miltonia sont, parmi les genres si nombreux en espèces de la grande famille des Orchidées, sinon les plus splendides, du moins ceux uni joignent à une forme élégante et gracieuse , un coloris frais et pur. Les Miltonia candida, spectabilis, Russeliana uni seront bientôt surpassés, sans donte, par le Miltonia Morelliana, ont mérité de prendre place dans les collections où l'on recherche des flems éclatantes plutôt que le grand nombre des espèces

Le Miltonia cuncata, introduit en France pour la première fois, par M. Morel, à qui l'adressa, en 1845, M. Pinel, son collecteur, qui a exploré avec tant de succès la région du Moro quermado, au Brésil, vient réclamer une place à côté de ces brillants ornements de nos serres.

Ce nonveau Miltonia a les pseudobulbes allongés, renflés au milien, d'un vert pâle, pulvérulents; les feuilles longues de 20 à 25 cent., étroites, assez aignés, lisses, d'un vert tendre, marquées au centre d'une seule nervure mediane; la hampe est grêle,

⁽t) Ce beau genre, au labelle large el de couleur eclaiante, a été dedié, un poete anglais Millon.

longue d'environ 20 cent., d'un vert dur et sombre, violacée dans ses articulations, à écailles scaricuses; elle porte à son sommet de 2 à 4 fleurs, larges de 5 à 6 cent. : les sépales sont ovalesaigus, ou plutôt lancéolés aigus, ondulés sur leurs bords, à pointe renversée, d'un jame verdâtre, très-apparent au sommet et à l'onglet; le limbe est lavé de bistre; les pétales sont étalés, trèsondulés sur leurs bords, marques de stries transverses de même coulenr que dans les sépales; mais conpant le fond plus régulièrement. Labelle très-ample, étroit à son onglet; partie moyenne bicaronculée on relevée de deux plis saillants blancs ponctués de violet; le lobe inférieur, large et orbiculaire, est découpé au milieu en deux lobules arrondis à leur base; il recouvre les deux sépales inférieurs dont on ne voit que l'onglet et le sommet; sa couleur est un blanc de lait pur, qui tranche nettement sur le fond bistré de la flenr; gynostème court, demi-cylindrique, avec une crête au sommet dépassant les loges anthérifères, qui sont arrondies, jaunes et ponctuées de violet; point d'insertion du labelle et du gynostème, lyré, et d'un joli violet.

Le Miltonia cuneata est une plante vigourcuse et d'une végétation active, qui réussit également bien en corheille et sur des écorces. Sa fleur dure très-longtemps sans que les eouleurs s'en altèrent sensiblement. Il n'exige pas d'autres soins que ses eougénères.





TIM . LOCK.

- 1 To jerte
- o du promocho
- a Imporative Jacophure
- 6 I wome d'Ane.

terminant your

Ve. v

turned or

Magnet soul

SENECIONES HYBRIDI (1).

(Seneçons (cinéraires) hybrides.)

Classe:

Ordre:

SYNGÉNÉSIE.

POLYGAMIE SUPERFILE.

Famille naturelle :

COMPOSÉES

Tribu:

SÉVECTOVIDEES.

CABACT: ESSENT. Capitule multiflore, homogame, discoide, ou hétérogame, fleurs du ray on uniscriées, ligulées, femelles, celles du disque, lubuleuses, hermaphrodites, livolucres caliculés, à écailles unisériées, subscarieuses sur leurs bords ou souvent sphacèlées Réceptacle épaléacé, nu ou alvéolé; Corolles du rayon ligulées, celles du disque inhundenses, à himbe quinquedenté; Anthères écaudées; Stigmates du disque, trouquis pénicillés; Akènes subcytodriques, Agrettes polhes, plurisériées, caduques, égales.

Genre répandu sur toute le surface du globe, compose de végetaux herbaces ou fruitqueux, polymorphes, à femilles alternes; inflorevence en capitules solitaires, en coeymbe ou en panieules; corolles du disque presque toujours jaunes, plus rarenont pourpres levoles jaunes, quelquefois pourpres ou blanches.

Ce genre se divise en XVI sections d'après sa distribution géographique. Les Seneçons cultivés dans nos jardins sous le nom de Cim raures appartiennent à la 1x' soction, celle des Canaries, appelée par bon Pericullis, et qui a pour caractères : un unvalure unisérié, polyphylle, écalicité; des ligules nombrenses et planes; re sont des arbrisseaux et des hirrhes des Canaries et de Madère, à feuilles coulinaires périodes, palmati-nervées, angulées-lobées, cortiées à la base, le plus souvent tomenteures en dessous, et quelquefois munies de stipules aurieuties, à la base du périole; capitules tomenteux, à pédicelles bractéoligères; fleurs pourpres, blanches, ou plus rauement isunes.

Syn du g. Anerto, Neck

Aspelina , Neck

Syn de seel. Corerara, Less

Syn, de dry Pericalle, Don.

Bithgucogrin, Choes.

Les charmants Seneçons qui occupent aujourd'hm, sous le nom de Guéraires, dans la culture ornementale, une place que ne

⁽¹⁾ L'étymologie de ce mot vent de soice, quia vere canescit, et celui de cinéraire de ciné, au pl cinero cendre, a cause du divet grisitre qui recouvre souvent les deux sinfaces de la feuille.

leur dispute aucune autre fleur, puisqu'ils fleurissent après les Camellias et les Rhododendrons et avant les Pélargoniums, sont des variétés hybrides produites par les Senecio auritus et cruentus, originaires de Madère et des Canaries, et introduits en Europe depuis près de soixante-dix ans. Des croisements sans cesse renouvelès out donné naissance à tontes les variations imaginables de coloris et de forme florale, qui ont jeté la confusion dans la nomenclature spécifique de ce genre et out fait oublier les espèces génératrices qui sont rentrées dans le domaine de la botanique.

Les qualités recherchées anjourd'hui dans ce genre sont : des tiges trapues, rameuses, garnies de feuilles larges et deuses, des cimes à pédoncules courts et des lleurs larges, à corolles du rayon étoffées, arrondies, serrées de manière à former une roue parfaite, sans lacunes entre elles ; ou recherche parmi les tons si variés de leur coloris, ces mances délicates qui zonent les corolles de tons dégradés opposés entre eu.c., et enfin, un disque proportionné à la dimension des rayons. Nous trouvons anjourd'hui tontes ces qualités réunies dans nos nombreuses collections de Cinéraires, et nous avons choisi parmi les gains les plus nouveaux, les plantes du coloris le plus distingné, pour permettre aux amateurs d'apprécier les progrès de ces charmants hybrides.

Les variétés dont nous donnons la figure sont des hybrides des Cinéraires K cen et Grandis, et elles possèdent tontes les qualités recherchées par les horticulteurs.

4º Phenix (Lémon). Plante basse, trapue, ramense; feuilles à lobes très-aigus et non denticulés; fleurs en corymbe dense, larges de 5 cent., pétales étroits, sublinéaires aigus, de couleur amaranthe vif. Cœur brun pourpre, ponctué de jaune par la saillie des stigmates qui viennent s'épanouir à la surface du disque. L'ampleur de la fleur de cette jolie variété compense les défauts qu'on peut lui reprocher, telle est, entre autres, l'acuité de ses pétales.

2º La Reine (Chauvière). Pédoncules floraux très-longs; feuilles entières, fleurs d'environ 5 cent., pétales très-larges,

obovales, tricuspidés, portant sur leur limbe trois sillous profonds, pointe bleue passant an violet lilacé dégradant de tou jusqu'au milieu du pétale, moitié inférieure blane pur: cœur d'un beau violet.

5º Perfection (Chauvière). Plante bien faite, en buisson ramifiè; feuilles lobées-denticulèes; fleurs de 2 cent., pétales larges, courts, échancrés au sommet, d'un beau violet bleuâtre; ouglet carminé tendre, disque blanc pur à la base; cœur violet foncé.

4º Indispensable (Dufoy). Même leuillage, plante assez élancée; fleurs de 2 cent. 1/2, pétales arrondis, violet amaranthe teinté de bleuâtre; ouglet blanc pur; cœur lie de vin.

5º Impératrice Josephine (Dufoy). Plante formant un buisson touffu, même feuillage que le nº 5; fleurs de 2 cent, de largeur, à pétales arrondis, larges, d'un bean bleu violacé; ouglet rongeâtre; cœur violet foncé et suillant.

6º Vironte d'Arène (Chauvière). Feuilles larges, lobées sinuées, entières; lleurs larges de 2 cent, pétales étroits, arrondis, d'un bel amaranthe violacé vif; cœur blanc, cotonneux, parseiné de points jaunes.

Nous ne parlerous pas ici des procédés suivis par nos horticulteurs pour obtenir ees charmantes variétés, qui n'ont rien à envier aux variétés anglaises des floriculteurs les plus en réputation, tels que MM. Jackson de Cross Lanes, Ivery de Peckhau, etc. On les trouvera exposés dans tous leurs détails à la page 211 de ce même numéro, et nous y avons joint la description succimete de 27 variétés les plus nouvelles provenant en partie de nos gains français.



CAMELLIA JAPONICA, VAR. PIRZIO.

(Camellia Pirzio.)

Voir pour les caractères de ce genre le numéro de mai, page 129,

C'est d'Italie qu'est venu, il y a environ trois ans, ee beau Camellia péoniforme, qui a attiré les regards des amateurs de ce genre brillant, dans toutes nos expositions. C'est une plante d'une belle tenue, dont les rameaux sont plutôt élancés que trapus: le bois est rougeâtre ; les fenilles, portées sur un pétiole assez conrt, sont oboyales, acuminées, d'un vert brillant mais assez dur. découpées sur leurs bords en denticules serrés et aigns; les houtons à flems sont gros mais pointus, protégés par des écailles vertes et soyenses; la fleur est large de 12 cent., les pétales extériems sont arrondis et irrégulièrement frangés, ceux du centre sont dresses, quelquefois aigus et déchiquetés, ce qui donne à cette fleur une ressemblance frappante avec les belles Pivoines de Chine; la conleur est un bean blane de lait, parfois légèrement lavé de rose très-tendre; avec des stries d'un beau rose sur le centre des pétales; cette fleur, capricieuse dans le jeu de sa panacluire, présente quelques pétales qui sont mi-partis roses et blancs, striés on réticulés, soit extérieurement, soit intérieurement. Il n'apparaît au centre de la fleur aucune anthère qui vienne trancher sur le fond. Lors de sou premier épanonissement, la fleur est complètement infundibuliforme, ou plutôt en volant parfait; elle acquiert avec l'âge le double de son diamètre primitif, sans pour cela se déformer et perdre de la pureté de son coloris, ni de la texture ferme de ses pétales : quelques fleurs out cependant alors une bande rose très-régulière sur le milieu de chaque pétale; mais ectte coulenr s'étend sur le fond lors de l'épanonissement de la flem et lui donne une nuance rosée délicate qui ne lui fait pas perdre son éclat, mais la teint d'un carné tendre qui se marie agréablement au blane pur du fond de la fleur.





CULTURE DU DAHLIA

POUR LES EXPOSITIONS.

PAR M. TURNER.

TRADUCTION ET NOTES PAR M. A. MIELLEZ.

(Suite et fin.)

Il est bon d'observer que les plantes de semis qui fleurissent les premières ne produisent que rarement (ou jamais) une tleur bonne à être conservée. Elles proviennent des plus belles graines cueillies sur des fleurs creuses: elles lèvent les premières, et gardent toujours l'avance pendant toute la suison; on peut facilement les reconnaître à leur taille élevée, sans branches de côté. Au contraire, les petites plantes que l'on doit soigner pour obtenir des fleurs avant la gelée, produisent généralement les meilleures fleurs. Il est bien connu que les plus beanx gains sont rarement exposés la première unnée, ils proviennent des plus petites graines eneillies sur les fleurs les plus pleines.

Sur le renouvellement des plantes et la conservation des tubercules.

Je suis d'avis qu'il faut renouveler quelquelois les bonnes variétés anciennes. Les cultiver continuellement dans le même jardin sans changer même de terrain, produit le résultat que l'on doit prévoir : les fleurs dégénèrent et un changement devient nécessaire (1).

La manière de conserver les tubereules pour s'en servir ensuite pour la multiplication est si simple et si généralement connue, que

⁽¹⁾ En renouvelant souvent les variétés, on peut planter des Dahlias dans le même terrain pendant un temps indefini. Je puis montrer une pièce de terre ou l'on cultive des Daldias depuis plus de trente aus, sans interruption. — Ils y croissent toujours aussi bien que la preniere autre.

ce serait perdre du temps et du papier que de m'étendre sur ce sujet (1). Je recommande sculement de conserver des plantes en pots de certaines variétés connues pour pousser mal des racines, comme Duchess of Richmont, Mrs. Shelley et plusieurs antres.

Reportons-nous en arrière sur le goût de la culture du Dahiia, et nous remarquerons avec plaisir l'amélioration graduelle de cette belle plante d'autoume; chaque année amène une plus grande perfection. C'est dans ces derniers temps que les plus belles variétés ont été introduites. Il est généralement admis qu'un semis reconnu très-bon vandrait anjourd'hui plus d'argent qu'à aucune antre époque (2).

Comme preuve du progrès constant da Dahlia, je citerai un seul fait : la collection qui obtint le prix de 20 livres sterling à l'exposition de Cambridge, en 1840, pour les 24 plus belles fleurs, n'avait plus qu'une seule de ses variétés comprise dans la collection des 24 plus belles fleurs qui a obtenu le premier prix à l'exposition métropolitaine de 1846. Cette variété, qui se maintient depuis 13 à 14 ans, est Sprengsfield rival. Je n'ai pas besoin de dire que ces deux collections ont été cultivées par moi. La première était considérée comme la plus belle produite à cette époque, et la dernière comprenait certainement les 24 plus belles fleurs que j'ai exposées en 1846. Je me rappelle très-bien qu'à Cambridge, Unique (Ansell) était la plus belle fleur de l'exposition; Pénélope, Amato, Conservative, Maid of Bath et plusieurs autres fleurs, abandonnées anjourd'hui, brillaient alors de tout leur éclat.

حجميته وجتب

⁽¹⁾ Voici le meilleur moyen de hien conserver les tuberentes :

Lorsque vos plantes seront deplantées, coupez les tiges a peu de distance des Inbercules, laissez sécher les Inbercules pendant un jour ou deux, rentrez-les cusinte dans une serre fronde ou à defaut dans une cave bien seche — Plantez-les dans une terre fres-légere ou dans des cendres o gen près seches. — Visitez-les une on deux fois pendant l'inver pour vous asserrer qu'elles ne pourrussent pass.

⁽³⁾ Ceci peut être exact pour l'Angleterre.

RESTAURATION DES ARBRES FRUITIERS

EPUISES PAR LA VIEILLESSE.

(Suite et fin.)

Pour assurer le succès complet de l'opération qui précède, il sera bon de pratiquer, à l'automne de la troisième année, une tranchée circulaire qui, naissant à t=32 du pied de l'arbre, présentera une bargeur d'un mètre et une profondeur de 0=70. Cette tranchée sera remplie avec une terre neuve de consistance moyenne et suffisamment améliorée à l'aide de terreau. Ce soin permettra aux nouvelles ravines de rencontrer une terre lertile et non épuisée par la végétation précèdente de l'arbre. Si, pendant ce travail, on tencontre quelques anciennes racines, il sera bon de les conserver intactes.

Nous ferons encore une dernière observation. Si, lorsqu'on vient à recèper les branches d'un arbre décrépit, ces branches présentent un diamètre de plus de 0°06 et surtout si leur écorce offre une grande épaisseur, il sera plus prudent de poser des greffes en couronne Théophraite à chacun des points où l'on désire obtenir de nouvelles branches, car, dans ce cas, il pourrait arriver que les nouveaux hourgeons ne perçassent que très-difficilement la vieille écore.

Ainsi que nous croyons l'avoir démontré, on peut donc restaurer, rajennir les arbres fruitiers épuisés par la vieillesse ou par une taille vicieuse. Nous engageons d'autant plus à avoir recours à ce moyen, que l'on obtient ainsi, bien plus rapidement que si on les plantait, des arbres anxquels on peut donner les formes les plus convenables, et qui vivent ensuite aussi longtemps que des individus récemment plantés.

Ce que nous venons de dire du rajennissement des arb es s'applique particulièrement à ceux placés en espaller. Quant à ceux en plein veut, on opérera d'après les mêmes principes. Alnsi, s'il s'agit d'arbres en vase, chaeune des branches-mères sera recépée à 0 20 ou 0 23 de la maissance, puis ou la greffera si on le juge nécessaire. Il sera convenable, par la raison que nous avons donnée plus haut, de n'opérer ce recépage qu'en deux aus. Un laissera donc le quart des hranches, coupées seulement à moitié de leur lungeur, en ayant soin de les répartir également sur la cur-conférence du vase.

Pour les arbres en pyramide, on les disposera comme l'indique la fig. 3.

C'est-à-dire qu'on coupera la tige vers la moitié de sa hauteur, les branches latérales seront taillées d'autant plus long quelles seront plus rapprochées de la base, de manière à conserver à l'arbre sa forme pyramidale. Celles de la base seront coupées à 0°60 de leur naissance, et celles du sommet à 0°45 senlement. Il y aura généralement plus d'avantage à greffer en couronne chacune de ces branches, parce que l'action de la sève réparite sur une plus grande étendue de tige n'aurait pas une force suffisante pour développer assez vigoureusement les nouveaux bourgeons. On pourra opérer le ravalement de toutes les branches la même année, car les quelques boutous que présentera encore la tige suffiront pour entretenir les fonctions des racines.



lig. 3. Vieux poirier en pyramide, rajeum.

Nous insistons pour qu'on supprime la moitié environ de la hanteur de ces arbres. Si, en effet, on la laissait entière, les ramifications inférieures, étant raccourcies, n'auraient plus assez de force pour attirer à élles la sève des racines qui s'élancerait alors en trop grande abondance vers le sonniet de la tige. Ces ramifications seraient anéunties, et l'on ne pourrait plus tendre à l'arbre sa forme primitive. En opérant, au contraire, comme nous venons de l'induquer, on refoule la sève au profit des ramifications inférieures.

Pendant les premières années qui suivront ce rajeunissement des pyranides, il sera nécessaire de toiller très-court les ramears du sommet, afin de les empécher d'absolber une trop grande quantité de sève au détrument de ceux de la hase qui doivent conserver plus de longueur, afin que l'arbrereprenne sa forme prinutive. Il sera également convenable, pour les arbres en pyramide ou en vase, de renouveler que partie de la terre qui les environne, et cela en opérant comme pour les arbres en espalier.

Les arbres à fruit à pepins et les groseilliers sont ceux qui présentent le plus de chance de succès. Ceux à fruit à noyan se comportent mons bien, parce que leur vieille écorce développe mons factement de nonveaux bourgeons que celle des premiers, et que d'ailleu s la greffe n'y réussit pas toujours. Il est surtoul, parmi ces dermers, une espèce pour laquelle le recépage présente rarement de bons résultats, c'est le pêcher. Il est en effet très-rare de von percer de nouveaux bourgeons sur la vieille écorce de ces arbres après le récepage. Aussi ne conseillons-nous cette opération, pour cette espèce, que dans le cas seulement où il existerait, vers la hase des branches des rameaux tout formés. Alors on devra couper les branches munédiatement au-dessuis de ces rameaux.

Hestencore une autre espèce d'arbre fruitier dont nous n'avons pas parbiet qui peut être également rajeunie, c'est la vigne.

Le reimplacement successif des coursons sur les cordons de la vigne détermine aussi, à la longue, des evostoses, des nodosités plus on mons pronoucées. La circulation de la sève se trouve entravec et les cordons devenant de plus en plus languissants ne donneut presque plus de produits (fig. 4). Lo sque-



l'ug. L. Restauration de la rigne en tre-lle

la vigue est arrivée à ce point, il n'y a ancun avantage à la conserver dans cet état, il convient de rajennir. Pour cela on coupe les cordons en A, afin d'obtenir en B un sarment vigoureux. On le faisse se développer librement. L'année suivante, au printemps, on couche chacume des tiges portant ainsi un sarment, et l'on fait ressortir l'extrémité des sarments au pied du mur. précisément au point on doit s'élever la nouvelle tige. On opère ensuite comme s'il s'agissait de former une treffe avec de jeunes vignes.

Toutefois il deviendrait nécessaire de remplacer une partie du terrain équisé par la végétation prolongée de cette treille. Dans ce but on devra, immédiatement avant le couchage des nouvelles tiges, enlever 0° 42 à 0° 45 de la surface de la plate-bande, en s'efforçant de mutiler le moins possible les anciennes racines. On remplacera ce sol appauvri par une autre couche de terre de 35° d'épaisseur environ et bien amendée avec du terreau consommé. C'est dans ce nouveau terrain qu'on pratiquera le couchage des tiges.

> A. Dubreull, de Rouen.



DE LA CULTURE FORCÉE DES ASPERGES.

La culture des Asperges est tellement ancienne, qu'on ne peut gnère remonter historiquement à l'époque de l'introduction de cet excellent légume dans l'alimentation de l'homme; il paraît seulement qu'on s'en occupe depuis longtemps dans le but d'obtenir des produits précoces; car nous tronvous dans La Quintinye, dont le traité de culture est de la fin du xvu siècle, des préceptes pour cultiver les Asperges en pleine terre et sur couche, exposés avec la lucidité qui fait connaître un praticien excreé. Il s'en faut, pomtant, quoiqu'on puisse assigner à cette culture une date précise, qu'elle soit entrée sitôt dans le donnaîne publie : il n'y avait que les princes et les personnes riches qui pussent jouir de ces primeurs. Ou peut donc dire avec certitude, que la culture forcée des Asperges ne date pas de plus d'un siècle.

Dans ma jeunesse, il yavait quelques maralebers en réputation, tels que MM. Fr. Fournier et Marie, qui se livraient spécialement à cette culture; et elle piqua ma enriosité comme un des problèmes les plus importants de l'horticulture; ce fut d'eux que je reçus les premières leçons.

En 1818, époque qui cependant n'est pas bien éloignée de nous, on ne pouvait, par la méthode adoptée chez ces habiles primeuristes, obtenir en neuf aus que quatec récoltes d'Asperges; encore, cette production forcée épuisait-elle la plante de manière à ne plus lui permettre de rieu produire an-delà de ce terme. Ce résidtat défavorable me sueprit, et j'eusse aimé à essayer de perfectionner cette culture, si j'eusse été à la tête d'un etablissement assez considérable pour l'entreprendre, et que j'eusse cu un bail assez long pour tenter une plantation qui ne donne de produits qu'après plusieurs années d'attente, et ne rapporte pas chaque année.

Quinze aus s'écoulèrent sans que je pusse mettre à exécution le désir que je nouvissais tonjours de me livrer un perfectionnement de la culture forcée des Asperges, et ce ne fut qu'en 1855

que je pus le réaliser.

Au mois de mars de cette même aunée, je fis des conches d'une épaisseur médiocre sur lesquelles je plantai mes Asperges, et je semai aussitôt après une saison de varottes. Contrairement à ce que j'espérais, cet essai ne réussit pas; en recherchant la cause de cet insuccès, je reconnus qu'en défonçant le terrain sur lequel j'avais établi mes couches, j'avais retonrné la terre, et que celle du fond qui se tronvait en dessus, n'ayant pas été murie par l'influence des agents atmosphériques, avait uni à la réussite de mes semis; cependant il leva parmi les carottes une graine de melon, je lui donnai des soins et elle prospéra si bien, que je songeni sérieusement à planter des melons sur mes couches d'Asperges.

Le mauvais succès de ma culture de légumes me détermina néanmoins, à retourner à la fois la terre et les conches où j'avais planté des Asperges, dans l'espoir de recommencer l'année suivante à la même place, ce que je fis.

En 1854, au mois d'avril, je pratiquai des tranchées d'un mêtre 50 cent. de largeur sur 55 cent. de profondeur; je fis des conches de 58 à 40 cent. et après les avoir fonlèes et mouillées, je les chargeai de 16 cent. de terre. J'espérais assez de ce nouvel essai et j'eus assez de confiance en ma nouvelle méthode pour consacrer près de 2000 mètres de terrain à cette culture.

Après avoir bien nivelé le sol, je déposai sur la conche des coffres destiués à recevoir des châssis, et je plantai sons chaque châssis de 1 mètre 50 cent, de côté, 16 griffes d'Asperges d'un an de semence. Je convris la terre d'un bon paillis et je plantai par châssis deux pieds de melon. Ils réussirent d'une manière satisfaisante sans mire à la végétation des Asperges.

Lorsque les melons eurent acquis les trois quarts de leur grosseur, je plantai par châssis quatre choux-fleurs, et au mois de septembre, j'y semai une saison de mâches pour l'hiver; le tont réussit au-delà de mes prévisions. Au mois de février suivant, je labourai les sentiers qui se tronvaient exhaussés, parce que la couche avait tassé, ce qui me servit à rechausser mes griffes d'Asperges, et je plantai par dessus des romaines on des laitues, avec deux rangs de choux-lleurs par planche; dans cet état on n'ent jamais deviné que ce fût une conche. La rapidité de la végétation fut telle, que j'obtins des Asperges de près de 17 cent, de circonférence. En améliorant la terre on peut, avoir deux récoltes par au, indépendamment des Asperges, qu'ou peut forcer après deux années de plantation, et ultérieurement, deux fois sur trois aus; résultai d'autant plus favorable, qu'il avait fallu, jusqu'à ce jour, attendre trois ou quatre aus pour avoir une première récolte, et ne forcer ses Asperges que tous les deux ans; ce qui double réellement le produit.

On peut ajonter aux avantages de ce procédé de enliture, la longue durée des plants : car depuis 1853 je n'ai pas planté d'Asperges, ce n'a été que l'année dernière et cette année que j'ai fait des plantations nouvelles, sans avoir pour cela détruit ma première plantation, qu'on peut visiter et qui est la preuve la plus convaineante que je puisse donner du succès de cette nouvelle méthode dont je désire l'adoptiou par tous les horticulteurs.

Pour servir de guide aux personnes qui désireraient entreprendre cette culture, je vais indiquer le nombre des planches que j'y consacre avec celui des griffes d'Asperge que je plante dans chacune d'elles.

An mois d'avril 1854 : 10 planches contenant griffes, ce qui fait, en tout.	chaenne 210 2400 griffes.
En avril 1836 : 12 planches à 192 griffes par planche, ce qui donne un total de	2504
En avril 1847 : 12 planches plantées de la même manière	2504
max. Mrs.	

Ce qui donne un total de 7008 griffes, plantées dans 54 planches.

L'extension que j'ai donnée à cette culture prouve que je suis

loin de m'être contenté d'un résultat théorique, mais que j'y ai joint la pratique sur une échelle qui est le garant de l'excellence de ma méthode.

LENORMAND.

Le terrain dans lequel M. Lenormond a opéré étant extrémement léger par suite du renouvellement fréquent des couches qui y accumulent leurs débris, on ne pourra arriver aux mêmes résultats qu'en se rapprochant de ces conditions qui sont indispensables pour obtenir du sucres.

(Note de la Rédaction)



DE LA CULTURE DES CINÉRAIRES.

La culture des Cinéraires ne présente aucune des difficultés qui interdisent la jouissance de certains genres de plantes ornementales aux personnes peu familiarisées avec les pratiques horticoles. On les multiplic aussi bien de boutures que de graines. Pour ce dernier mode de propagation, il fant que les graines soient semées aussitôt après la récolte, c'est-à-dire en juillet ou août, et jusqu'en septembre, si, par l'effet de circonstances défavorables dans la température ambiante, elles n'étaient pas mures plus tôt.

Il fant les semer en pot on en pleine terre et reconvrir trèslégèrement la graine, en maintenant le sol dans un état constant de moiteur par des arrosements répètés mais dispensés avec ménagement.

Lorsque les plants sont assez forts, qu'ils ont trois ou quatre feuilles, on les repique par deux on trois dans un même pot, pnis on les met à l'ombre. Si un les repique en pleine terre, il faut les espacer de 10 cent., ce qui permet aux plantes de devenir en peu de temps fortes et trapues : on les leve alors en motte, a vec précaution, opération qui a lieu vers la fin de septembre ou dans le courant d'octobre, et l'on rempote chaque plante dans des pots de cinq pouces de diamètre environ, dans une terre composée par tiers de terre de bruyère, de terre franche et de terrean. On les ombre pendant quelques jours et on les laisse à l'air libre pour que le plant s'accoutume à l'action de l'air extérieur, ce que, dans le langage des horticulteurs, on appelle s'endurcir.

On les rentre alors en orangerie, en serre tempérée on sous chassis, avant les premières gelées; car elles n'exigent aucune chaleur, mais demandent sealement à être à l'abri du froid.

Les Cinéraires commencent à fleurir en février et durent jusqu'en mai. Pendant toute ectte période, ces charmantes Composées règnent saus rivales dans nos serres, grâce aux variétés nombrenses si différentes de coloris et de forme, que les horticulteurs ont obtenues par des semis et des croisements répétés.

S'il se trouve dans les semis quelques variétés remarquables qu'ou tienne à conserver, ou les multiplie par les petits drageous qui se trouvent au bas de la tige et ne doivent porter aucune fleur.

On les repique au nombre de trois ou quatre dans des pots de 8 à 10 cent, de diamètre, et dans le même mélange de terre que pour la multiplication par graines. On les arrose légèrement, les met sur couche tiède et les recouvre d'une cloche, en hiver et au printemps; mais dans les multiplications d'été et d'antomne, on les fait à froid sons cloche. Lorsque les boutures seront suffisamment reprises, on les divisera et on en mettra une dans chaque pot de 10 cent., en leur donnant les mêmes soins qu'à celles de semis.

Si l'on remarquait dans la plante une tendance prononcée à se diviser, il fandrait en conper la sommité pour la faire drageonner on ramifier.

Pour conserver ses Cinéraires, il faut les tenir, l'été, dans un cudroit à demi-ombré, et enterrer les pots de manière à les cacher entièrement à la vue.

Le plus grand inconvénient de cette culture, et ce à quoi il faut apporter la plus grande attention, car de là dépendent la beauté et la vigueur de la plante, est le puceron qui s'attaque aux Cinéraires avec voracité et en entraîne infailliblement la perte. On peut prévenir le mal en enfirmant ces insectes, dès qu'on s'aperçoit qu'ils se multiplient, et la fumigation de tahac est celle qui convient le mieux pour la destruction de ces parasites.

Nous terminerons cet article par une liste avec description succinete des variétés les plus récentes et les plus recommandables dues à nos semis français, et de quelques Cinéraires nouvelles, importées récemment d'Angleterre.

Triomphe (Dufoy), Violet satiné nuancé de rose cuivré;

Inc mpravable (Infoy), Rose violacé à centre blanc bordé de cramoisi nuancé; Bicolor (Dufoy), Fond blanc, centre rose illacé, pointé de blen foncé; panicule très-étofiée:

Jeune parisienne (Dufoy). Fond blanc, centre rose violacé; pointé de pourprebleuaire; Déstrable (Dufoy). Blanc carné lavé de rose tendre ;

Sidonic (Lémon), Bose amaranthe clair;

Dantès (Chapvière), Amaranthe brillaut;

Madame la comtesse de Talleyrand (Chanvière). Blanc bordé de carmin violant?

Napoléou (Chauvière). Violet évêque;

Désirée (Chauvière), Violet brouzé avec un cercle ruse et blauc au centre ;

Nec plus ultra (Dufoy). Violet blen, centre blanc;

Virginally (Dafoy). Plane pur, centre violet;

Souventr (Dofoy). Blen foncé magnifique;

Blcolor (Chanvière). Blanc, large bordure carmin :

Refulgens (Infoy). Bouge vidacé, pétales courts et de belle forme ;

Arc-ru-clel (Dufoy), l'oud blanc granité, bleu cendré pointé de bleu;

Captivation (Dufuy). Foud blanc carné, bordé de carmin velouté;

Triomphant (Chanvière). Bouge carminé vif tres-buillant,

Mutabilla (Chauvière : Amarauthe violacé transparent ;

Princesse royale (Pipe). Blanc pur bondé de quarrer;

Perfection (Dufoy), Cerise vif, pétales courts :

Angéllun (Dufoy). Fond blanc mancé de rose carminé clair, pamente très-forte-

Nobille (Ivery), Blanc bordé de rose;

Admiration (Duloy). Fond blanc pur bordé de carndu vil;

Conqueror (Ivery . Blen de roi;

Flene de Marte (Dufoy). Fond blanc pur boudé de carmin vif. pétales tris-

Joséphine (Chauvière), fileu fouce, centre filas.



EXPOSITIONS HORTICOLES

DE GLEBMONT-FERRAND, DE BENNES ET D'AMIENS.

Notre mission étant d'enregistrer tous les faits qui constatent les progrès de l'horticulture en France, et juloux d'applaudir à ces conquêtes pacifiques qui grandissent chaque jour le domaine de la science des jardius et nous feront hientôt trouver dans nos voisins d'outre-Manche et de Belgique, des émules et nou plus des maîtres, nous aimons à mentionner les expositions qui out lieu dans nos départements et n'ont souvent que peu de chose à envier aux expositions horticoles de la capitale.

Nous commencerons, pour procèder chronologiquement, par l'exposition de *Clermont-Ferrand* qui a eu lieu vers le milieu du mois de mai.

La Société d'horticulture de l'Auvergne s'est montrée digne de son mandat : elle représente avec une intelligence remarquable les intérêts de l'horticulture locale, et c'est dans une sage direction qu'elle distribue ses encouragements et donne une impulsion active à l'horticulture si jenne encore du département du Puy-de-Dôme.

Clermont-Ferrand a été le centre où sont venus se concentrer les richesses borticoles de Riom, d'Issoire, et de tous les points du département où il se trouve des horticulteurs ou des anateurs, car chacun se disputait l'honneur de concourir à cette fête brillante.

Malgré l'époque avancée de la saison, qui n'offrait plus la ressource des Camellias, et ne ponvait s'embellir des Rhododendrons et des Azalées de l'Inde qu'en en retardant la floraison, cette exposition a été très-remarquable; M. Bravy y a concoura par l'envoi de Rhododendrons, d'Azalées, d'Erica, d'Epacris et de Pelargoniums dont il a présenté plus de 60 variétés dans le plus spleudide état de floraison. M. II. Lecoq, qui a publié un traité si plein de recherches intéressantes sur l'hybridation des végètaux, a mis ses préceptes en pratique et a exposé une collection d'Aurienles de la plus belle forme et du plus brillant coloris, résultant d'hybridations faites avec une profoude connaissance du sujet.

M. Leconit avait, malgré la saison avancée, exposé quelques beaux Camellias chargés de fleurs, et l'on remarquait au milien d'un lot de brillantes Azalées un Azalea variegata de première force et couvert de ses larges corolles panachées. Ses Pimelées étaient d'une force également très remarquables; à ses Cinéraires venaient se joindre celles non moins belles ni moins variées de M. Girand; et à ses Calcéolaires, celles de M. Geneillaux, qui les avait envoyés d'Issoire.

M. Carlier avait exposé sa belle collection de Cactées qui est presque unique en France, tant par Li variété que par la force des sujets.

Il avait été envoyé de Riom, par MM. Boiset et Levadonx, nue fort belle collection de Bruyères.

Mais ce qui anginentait l'intérêt de cette exposition et ne se présente pas toujours, même à nos expositions parisiennes, bien que Paris soit le herecau de l'hortieulture maralchère, c'est le nombre des concurrents au prix de culture maralchère; un d'eux, M. Delusse père, a exposé une collection de plus de 59 sortes de lègumes de la saison ou forcès, de la plus grande heanté. A ces maralchers industrieux s'était mêlé un amateur, M. Cuel, dont les produits ont mérité une récompense.

Il manquait à nos départements une horticulture maraichère, et nous ne ponvons qu'applandir aux efforts généreux des Sociétés qui appellent l'intérêt du public sur une branche d'industrie dont chacun prodte saus en committre les laborieux artisans.

Quelques jours après cette exposition, Rennes, la capitale de la Bretagne, a cu son exposition, dont le programme était également rédigé avec une entente complète des intérêts de l'horticulture On doit signaler en première ligne, la collection de plantes rares et nouvelles de M. Prosper Nerrière, de Nantes, qui a obtenu le prix du premier concours pour son *Cryptomeria Japonica*. C'est également à lui qu'à été décerné le prix du quatrième concours pour sa belle collection de Rhadodeudrons et d'Azalées, bien qu'on ait remarqué avec plaisir les Rhododeudrons de M. Favre et les Azalées de M. Decomble qui y avait joint des Roses, sans que ces deux exposants aient pris part au concours.

M. Nerrière, qui a également été le lauréat du troisième concours pour les plantes les plus nonvelles encore peu répandues dans le commerce, a en le premier prix du sixième concours, que nous n'avons pas encore yn figurer dans nos programmes parisiens et qui mériterait expendant d'y trouver place : il était relatif aux plantes les mieus étiquetées. Il n'est pas indifférent que les horticulteurs commissent exactement le nom des plantes qu'ils enlivent, et nous voyons avec plaisir que ce concours a été l'objet d'un deuxième prix remporté par M. Diard, et de plusieurs mentions honorables.

M. Lefevre père a répondu au deuxième concours sur le plus beau gain dans un genre quelconque, en envoyant sa belle collection de Renoncules et d'Anémones, fruit de croisements qui out produit de nombreuses variétés.

Trois prix ont été décernés pour la plus nombreuse exposition de plantes en fleurs.

Les Iraits de primeurs ont produit comparativement peu de nombreux; deux prix ontété décernés pour de fort helles Fraises anglaises et un Cantaloup Prescott.

Il avait été onvert un concours pour les productions d'horticulture maralchère et deux prix ont été décernés. Tontefois, malgré la beauté des légnmes exposés, ou ne remarquait pas l'énnilation qu'on aimerait à trouver dans cette branche d'industrie.

Le célèbre Paulounia imperialis, dont la réputation, bien atténuée chez nous, est encore vierge sur les bords de la Loire, a en les honneurs d'un double prix décerné en dehors du concours pour une première floraison chez MM. Caille et Sanvaget.

Parmi les callections d'amateurs qui ont contribué à embellir

l'exposition, on a remarqué les Ericas et les Calréolaires de M. Ducoudray-Bourgault.

En général, les plantes exposées témoignaient tant par leur nombre que par leur beauté et leur choix de l'intérêt qu'excite l'horticulture dans les deux départements les plus actifs et les plus éclairés de la Bretagne.

Amiens a en son exposition au commencement du mois dernier : moins ambitieuse que les Sociétés de Clermont-Ferrand et de Rennes, celle du chef-lieu de la Somme avait ouvert un modeste concours pour la plus belle collection de Pelargoniums.

Quatre concurrents se sont présentés : re sont MM. Flandre, Capy, Wachy et Millet-Mallet. Chaeun d'eux avoit des droits à l'attention et aux éloges du jury ; on remarquoit surtont plusieurs gains nouveaux de M. Wachy, qui attestent un praticien trésversé dans la culture des Pelargoniums ; mais les concurrents ont dû céder devant la collection aussi remarqualile par le choix des variétés que par la culture savante, de M. Millet, qui a obtenu le prix.

On avait admis à cette exposition quelques antres plantes que des Pelargoniums, telles que des Boses de M. Thellier et de M. Flandre, et des fruits en parfait état de conservation de M. Thuillier Allon, qui y avait joint des Fraises et des Cerises de cette année.

Il a été décerné, en séance générale, une médaille en vermeil àM, Victor Pâquet, un des membres du jury, pour son traité des plantes potagères.



DESCRIPTION DE QUELQUES CACTÉES NOUVELLES

FAISANT PARTIE DE LA COLLECTION DE MM. CELS.

(Suite.)

Echinocactus Misley I, Port. des Hort., dédié à M. Misley, amateur distingué de Barcelone.

Tige sphéroide, à sommet aplati, d'un vert olivâtre; côtes verticales arguës, sillons aigus; aréoles enfoncées, un pen obliques au sommet, présentant un ovale aplati au sommet, toujours piacé entre deux saillies de la côte; feutre fance et court.

Neuf à treize épines, longues d'environ 3 centimètres et quelquefois plus, très-recourbées, brunes, subulées à base, buit rayounant, symétriquement disposées à droite et à gauche de l'aréole, et rerourbées sur la plante, une inférieure placée entre les deux dernières; celles-ci-plus courtes, une ou deux centrales très-recourbées en dedans vers le sommet de la tige.

Fleur inconnue en Europe,

Patrie, le Club.

Echinocactus Haotil, Port. des Hort., dédié à M. Huot, amateur distingué, de Strasbourg.

Tige oblongue drageonnant à la base, d'un vert tendre; neuf à dis côtes verticales rentiées près des aréoles, saillantes, sillons larges et profonds; aréoles oblongues, à feutre d'abord fanve et ensuite gris cendré, long d'abord et ensuite court.

Épines brunes et rongeatres d'abord, ensuite d'un carné jaunâtre; neuf à quatorze épines dont dix rayonnantes, divergentes, inégales, effilées, disposées régulièrement, les supérieures de t à 2 centimètres et les inférieures de près de 3 centimètres, quatre centrales disposées en croix, trois inférieures subulées, dont une plus forte, la supérieure moins forte; toutes presqu'égales, de 8 à 6 centimètres.

Fleur incomue en Europe,

Patrie, le Chili,

Echinocactus Cumingli Salm? dédié à M. Guming, naturaliste-voyageur, au Chili, résidant actuellement à Londres.

Tige hémisphérique d'un vert tendre ; côtes taberenleuses peu obliques, peu distantes , formées de taberenles imbriqués, presque coniques, gibbeuses en dessons de l'aréole, distantes de 2 centimètres environ, termmées supérieurement par un sillon qui va rejoindre la côte voisine ; feutre trèscourt, d'un gris blanchâtre. Epines nombreuses au nombre de 20 à 23, divergentes, disposées en brosse de 1 à 2 centimètres, d'un jame carné.

Fienr de 3 rentimèties, sépales nombreux, étroits, d'une confeir soucifoncé.

Patrie, le Chift.

(A continue) à

CALENDRIER HORTICOLE

·声说/原第二章二章艺"声"。

Travaix généraux. Ces havaix sont les mêmes qu'en min, seulement d'fant pent-être encore plus d'activité, car la température est devenue britante, la chaleur moyenne est de + 14°, et s'êl à quandité moyenne de plune parant égale aux mois de l'amoée dans lesquels il pleut modérément, l'hygromètre indique que l'air, traversé par des courants chargés de calorique, est dans un état de siccité qui ne pent que nome à la santé des végétaux. Aussi tous les soins tendentaits à les défendre contre l'influence redoutable d'une chaleur desséchande. On récolte beaucomp, on sème pen et déjà l'on enlève à la terre les plantes qui out accompli leur période de végétation.

Jardin potager. — Coveurs. — Mêmes opérations que le mois précédent. Il ne reste qu'à donner des soins aux plantes telles que melons, pat des et aubergines qui reconvrent celles qui existent.

— PLEINE TERRIE. — On seme des poueaux, de la cibonie, de la chience de Meaux, de la scarole et des rhoux-fleurs, et on met en place ceux qu'on a semés le mois précédent. C'est encore le monent de senier des navets, de la raiponce, à laquelle on mèle des radis, pour protèger le jenne plant, si délicat, coutre l'influence solaire, des carottes demi-longues poin l'hover, et vers la fin du mois de la rhicorée toujours blanche, de l'ognor blanc pour être repupé au nois d'octobre, et des scorsoneres pour passer l'hiver.

On met en place le céleri tore qu'ou espace de 33 centimétres, les choux de Vaugurard, entre chacun desquels on orel 80 centimétres; on repique les fransiers à 15 centumètres, et l'on butte du céleci tons les quinze jours pour en avoir toujours de bon a être consequiné.

C'est le moment favorable pour arracher les échalottes et l'ail.

Jordin fractier, Les espatiers, dont la végération est hivariante, et qui sont chargés de fruits, exigent de fréquentes visites; on palisse, ébourgeonne, découvre sans les dégarair, les fruits dont on veut accélerer la maturation, et l'on veille avec l'attention Li plus scrupuleuse à mounteur l'équilibre entre les différentes parties des artires. Dans les jours les plus brûlants, on arrose les pêchers au pied et le sou on en seringue les feuilles.

Vers la fin dumois, ou commence à greffer en écusson à oril dormant les cerisiers, pruniers, péchers, abricotiers, poiniers et pounniers; et l'on greffe à œil noussant tous les arbres dont la végétation se prolonge jusqu'anx gelées.

Jardin d'agrément. Les premiers soins consistent à arroser, palisser, tondre, élaguer, pour entretenir le jardin dans un état de propreté irréprochable. On donne dessoins sux fleurs d'antomnequ'on met en place à la fin de ce mois. On commence à ébourgeonner les dalhias qui ont une tendance à jeter dans toutes les directions des branches qui les convertissent en épais buissons et muisent à la beauté de la fleur; quand les lis blancs ont donné leurs fleurs, on les reféve et les plante à 15 ou 20 centimètres de profondeur.

Dès que les feuilles et les hampes des narcisses, jonquilles et autres oignons à fleurs ainsi que celles des renoncules et des anémones sont desséchées, on les relève et met sur des taldettes dans un endroit sain et aéré les bulbes, griffes et tubercules.

C'est le moment favorable pour semer les Inpins polyphylles, dès que les graines sont mûres; à l'autonne on les repique en pots et on les protége contre la rigueur de l'hiver en les mettant dans une orangerie ou sous un châssis froid; an printemps on les remet en pleine terre.

A la fin du mois on marcotte les œillets.

Serres. Les plantes cultivées dans les serres étant pour la plupart dehors, il ne leur faut que des arrosements et des soins de simple propreté; celles qui exigent une chaleur élevée et ne penvent quitter la serre, demandent, outre les soins généraux, du grand air, un abri contre les rayons du soleil, et chaque tois qu'elles l'exigent, des arrosements modérés et des bassinages fréquents.



PLANTES NOUVELLES OU PEU CONNUES

DICRITES OU FIGUREES

DANS 154

JOURNAUX D'HORTICA LTURE ÉTRANGERS.

Anigozanthos fuliginosa. Nouvelle espèce d'Hémodoracée à figure en épus panteules, à pédicelles et partie inférieure dra fleurs converts d'une pubescence plumens d'un brun foligieure, et dont le pérjone, profondement divisée, est d'un vert jamaître ponctué de violet; filets staminanx blenàtres et de la jougneur des desisons du périgone. Cette plante, déjà sufficamment distinguée de ses orgénères par la pubescence qui la convue, en différe aussi par la division profonde de son perigone et la longueur de ses filets. (Bot. mag. acrif.

Martynia fragraus, Limil. An printemps de l'année 1846 M. Repper a ravoyé au Jardin royal de Kew, de Beal del Monte intres, au Mexique, des graines ale cette brillante Sésainée. Elle a les leudles minosées, nétiolées, cordées on oblongues-cordées, trilduées, à denticules auguleux, cillées sur hours houds, inflorescence en grappe terminale, calvee reußé, campamilé, oblignement réissé, musi à sa hase de deux bractées plano-convexes; fleins à 4 étamines, largement ouvertes, les deux lobes supérieurs les plus étruits, les inférieurs larges, arrondis, de confeur violet et neux; partie inférieure de la gorge de la corolle marquée d'une large strie jaune of linéolée de rouge, Intériene du tulie d'un blauc bleubtre, partie supérionre de la gorge et base des deux loires supérieurs, d'un beau janne ponctué de cramois, calice, bractées et tube corollin ciliés, odeur snave. Traitée comme plante de serre froide, elle a fleuri pendant tout l'été et a attiré les regards des amateurs, taid par le riche coloris de ses corolles que par son parfum délicienx. On ne donte pas qu'elle ne puisse passer l'été en plein air, et tont annonce qu'une planche rutièrement garnie de ce charmant Martynia produira le idus hel effet et contribuera unissamment à l'ornement des incdins. (1d.)

Echinea discolor. On ne comait pas l'origine de cette neuvelle espece n'l Echinea qui paratt venir du Brésil : elle a riferinvarée sons le nom de discolor par M. Henderson, et par le Jardin des Plantes de l'aris. Les feuilles de cette Bromeliacée sont liguifees, striérs, fasciées, demées en sée, t'un vert viren desson avec des bandes transversides furfurarées et d'un beau punt pe violet en dessons. Hampe parnie à sa base de bactées condeur chamols; inflerescence en panicule ranguage à la base et shuple au sommet, flour sessiles, dont le calice sondé à l'avaire est d'un rouge de corail à pointes noires, ce qui le fait ressembler, avant la sortie de la coroille, aux graines d'Abrus precatorius; la hampe est de même conleur que le calice; corolle nu tiers plus courte que le calice, d'un violet pourpre après son épanonissement, mais d'un ronge carminé avant l'anthèse; ce qui constitue surtout le mérite de cette plante, c'est la longue durée de ses fleurs qui conservent leur éclat pendant tout l'hiver. (Id.)

Columnea nureo-niteus (Colomwie dorée). C'est à MM. Henderson que le Jardin 1931 de Kew doit cette Gesneriacée, plus curieuse qu'éclatante, malgré le nom pompeus ilont on l'a décorée, et qui est originaire de la Colombie. C'est une plante suffratiqueuse, succulente, peu rameuse, converte dans toutes ses parties de poils dorés et soyens beaucoup plus abondants quand elles commencent à se déve-lopper; les feuilles sont apposées mais présentent ce caractère si différent, que l'une est longue de 10 à 15 centimètres, tandis que l'antre en a à peine 2 ou 3; ces feuilles sont inéquillatérales; un côté est coupé brusquement à 2 centimètres de la base du pétiole, l'autre est décurrent; fleurs axillaires, fascionlées, bractéées; calice com t; corolle incurvée, comprimée et subanguleuse, un peu renfiée à la base, d'un jaune clair, que relianssent les poils dorés dont elle est également couverte, limbe à 5 segments obtus, figans. (Id.)

Angraceum funale. Orchidée épiphyte caulescente déconverte d'abord à la Jamaïque par Swartz et envoyée récemment au Jaudin de Kew par M. Purdie. Elle croit sur le tronc des arbres. La fleur a les sépales et les pétales d'un vert très-pâle et le labelle blanc bordé de verdâtre. Les synonymes sont: OEccoclades funatis, Lindl.; Epidendrum funale, Sw. Lincolorum funale, Sw. (fd.)

Echinocactus Williamsti. Jolie cactée, d'un aspect gracienx lorsque ses fleurs rosées sont épanonies. On l'a reçue des collines rocheuses dans le district des mines du Mexique. C'est une planie basse, couronnée de 7 à 8 mamelons, dont la base est marquée de stries transversales. Au centre de la partie supérieure est une dépression du milieu de laquelle sortent des fleurs conctes, largement étoilées, subsolitaires, d'un blaux rosé; tubercules nombreux, poilus : pas d'afguillons. C'est une plante de collection. (td.)

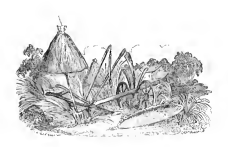
Azalea sinemsis, var. maerantha. M. Byls a oblenu par ses semis et ses croisements incessants entre les Azalées de Chine et l'Azalée des Indes, des varlétés très-intèressantes parmi lesquelles on a distingué la macrantha, qui à des fleurs à tube long et grêle, dont le limbe est largement épanoni, et les bords ondulés; la coloration générale est le blanc lavé de rose, surtont à la pointe des pétales, qui est d'un rose assez vil; le lobe supérienr est jaune maculé de jaune plus foncé; les organes généraleurs sont d'un brua jaunâtre et les anthères sont violettes. (Ann. de Gand, avril.)

Sobralia Macrantha. Il y a cinq ans que, pour la première fois, le Sobralia macrantha a para aux expositions belges; il y a deux aus, le même pied portait 36 fleurs inutes épanouies. Cette brillanthe Orchidée, qui n'est pas épithyte, mais terrestre, a de longues feuilles lancéolées aiguês, marquées sur leur limbe de stries très-prononcées. Les fleurs sont longues de plus de 12 centimètres, les sipales sont lancéolés aigus et renversés, les pétales, étalés, plus courts, ominiés sur lenrs bords; le labelle est un vaste cornet de 7 à 8 centimètres de long, cachant le gruestime dans son tube qui est entièrement dos; le limbe est largement épanoul, frangé, ondiés ur ses bords, tout le labelle est ross avec des mannes plus funcies dans tonte la circonférence, le centre seul est blane pur. C'est une deur d'un admirable effet, d'une odeur suave et d'une grande richesse de coloris. On sait que les Nobradia, originaires du Péron, y forment des buissons de 5 à 7 metres, et croissent dans les rochers ombragés et les montagnes aribles. Le mois du publiet est l'époque de leur floraison. Il en existe, dans le Jardin de Gand, une variété dent le labelle est marqué d'une tache blanche, et les sépales sont plus rouges (d.).

Camellia Japoulea, inc. Jubile. Gette variété, obtenue par M. Low, chez qui elle a fleuri en 1845, u'a pas encore douné sa fleur sur le continent. C'est une plante à tign forme, dont les fouilles sont fortement syinées, d'un vert foncé, larges, ovales, dentées et pointnes. La fleur a 16 à 12 centim, de dauni tre ; elle ces aussi grande que celle de l'Elegans Chandleriu, semi-régulière, à pétales blancs lavés et striés de rose; vers le cruite sont quelques pétales jaunatres. Le docteur space re commande de ne pas confoudre cette sariébé avec un gan obtenu en 1837 par U. l. An Hove de Caigny et qu'il avoit nommé Jubilaire. Le Camellia Jubile a été uns en vente par souscription avec deuxantres vancées qui sont. Lecutifolia et Laurit, Id.)

Collania Andinamarcana, Herb. (Collanie de l'Andusmarca). An mois d'avril 1846 il a fleuri en Angleterre une Amaryllfilde trouvée d'abord par Mathews dans les montagnes basses de l'Andinamarca au Peron; plus tard M. Lobb en a envoyé des graines traîches : ce sont elles qui ont donné naissance à la plante figurée dans les Annules de Gand. C'est une plante de serre chaude, à tige volubile, glabre, feuil lée; les finilles sont lancéolées un larges et glanques, pubesientes : les fleurs forment des grappes en ombelles terminales, pendantes, lavolucrées à la base, munies de pedicelles bractées; périgone subcylindrique, fotioles externes oblongues, elliptiques, intérieures spatulées plus longues, la conieur de la fleur est rose avec la pointe des foliales périgonales verte, l'invaire est vert et glanduleux au point d'insertion des foindes, à la base ile chaque foliole, le rose passe an jaune. Les ombelles sont de 11 à 12 fleurs longurs d'environ 6 centraétres. Un donte encore que ce soit un véritable Collania, car les antigurs de ce genre lui assignent, dans l'ordre des affantés naturelles, une place entre les Hémanthes et les Crimbes, tandes qu'elle amuit pintôt l'aspect d'un Mothangea. Quand re Collania est près de fleurir, on le passe de la serre chande dans la serre froble où il converve bangtemps sa fleur. Il exige une bonne terre de bruyère et la culture des l'is. (bl. 1

Statice eximin. Cisch, et Mey. C'est en 1845 que le professem Fischer envoya à la Suciété d'Horticulture de Lomires des graines de cette muscle espèce de Staticé qui avaient été en cuéllies par le doctor. Schrenk sur les frontières chimises, an milli de la Dsoungarie. D'après M. Fischer, les plaines et les montagnes de Karation et de Labassy seralent son séritable centre de ségétation. C'est une plante de un à deux pleits de hanjeur, à feuilles radicales, oblongues on réorées, amincies en pétiole. cartilagineuses, marginées, mucronées au bout; hampe nue, droite, ramenas à l'extrémité, rameaux simples, cylindriques, pubescents, écailles chartacées, mucronées, fascicules quadridores, congloméries, bractées nu peu plus longues que les fieurs, l'extréieure avale, l'antre tricuspide, les intérieures scarieuses et olilongues; limbedu calice à cinq augles, d'un rosé pâle, roroile lilas avec une strie ronge sur chaque division. Cette espèce différe des Statice speciosa et alata par ses branches arrondies au lieu d'être triangulaires. C'est une plante vivace qui ne fleurit que la seconde année de sa plantation, en juin et septembre, et préfère un sol mélangé de sable, d'argile et d'un tiers de terrean. On le multiplie, pendant qu'il est en repos, par la division des pieds on mieux encore par le semis. Ce n'est pas, au reste, une plante d'un grand effet. (Id.)









TELOPEA SPECIOSISSIMA (1).

(Telopie magnifique.)

Ordre: MONOGYNIE.

Chasse : TÉTRANDRIE

Famille paturelle

PROTEACLES.

Triby

GRÉVILLÉES-FYROTRRUES

CARACT, ESENT. Périgone irrégulier, lendu longitudinalement, quadrifide au sommet; Étamines quatre, logées dans les cavales du sommet du perisone, chandule hypogyne ninque, semioniulaire; Ovaire pédicellé polysperme; Style filiforme, persistant, Follicule cylindracé, uniloculaire, polysperme.

Arbrisseaux de la Nouvelle Hillande orientale et de l'île de Fan Diemen, a feuilles eparses, dentés ou entières, à glandes culanées hypogynes, inflorescence en grappes terminalescorymbeuses, enveloppées d'un involucre imbriqué, décidu, pédivelles unibractees, fleurs cocinnes.

Syn. Embothrium Smith. Huloquae knight.

C'est à M. Herment, de Graville, directeur des beaux jardins de M. Quesnel, que nous devons la communication de cette admirable Protéacée. Cet habile horticulteur la fait fleurir tous les aux; et elle produit, sous notre climat, un thyrse aussi brillant et musi développé que dans son pays natal.

Le Telepeu speciosissima a la tige simple, ne se ramifiant jamais avant la floraison et rarement après, à moins qu'on ne l'y force; l'écorce en est brunâtre, et verte sur les rameaux d'un au, qui se teignent de rougeâtre lors de leur développement; les feuilles sont alternes, obtuses, longues d'environ 20 centimètres, larges de 55 millimètres; obtuses au sommet, subspatulées, d'un vert sombre en dessus, plus pâles en dessous, munies dans les

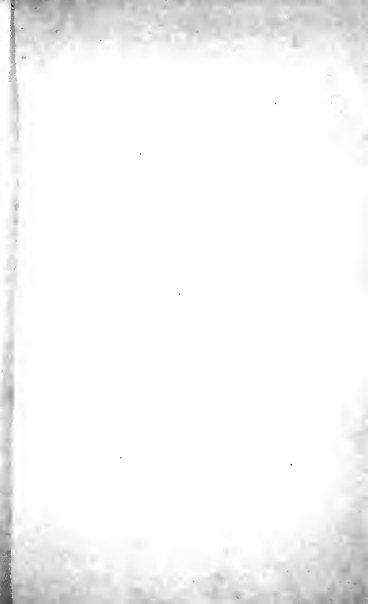
 ⁽¹⁾ Ge mol vient du grec τηλωπο,, qu'on voit de loin, pour faire alfusion à sea fleura brillantes

deux tiers de leur longueur de grandes dents inégales, à nervures principales saillantes; à la base de la fleur se trouvent quatorze bractées longues de 6 à 7 cent., larges de 2, subcanaliculées, les unes droites, les autres ronlées en dessous, ovale-lancéolées, trèsaiguès, d'un rouge amaranthe foncé, légèrement duveteuses et ferrugineuses à la pointe; du centre de ces bractées s'élève un thyrse ovoïde ou strobiliforme composé d'un nombre de plusieurs centaines de fleurs dont le coloris varie du carné vif au pourpre foncé. La corolle, renversée sur la base du style, est à peine visible; on ne remarque à l'extérieur que des styles retroussés en crochet, comme dans les Rosages et qui hérissent régulièrement le thyrse floral d'une multitude de crosses d'un carmin carné, très-renflées à l'extrémité; ces fleurs sont groupées en spirale serrée, deux par deux; la corolle est géniculée sur l'ovaire.

C'est une plante de serre tempérée, à qui il faut une terre de bruyère très-sablonneuse. On commence à la faire végéter dans la serre, et on la sort vers le 20 juillet, époque on on la rempote; cette opération donne à la plante assez de force pour lui faire former son bouton à fleur. C'est à ce mode de culture qu'il faut attribuer la floraison de la plante de M. Quesnel.

Le sujet qui a produit cette fleur est une bonture de cinq ans qui est divisée en trois branches de 65 centimètres de hanteur.







ROSE

charge -

ROSA GALLICA HYBRIDA.

(Rose hybride, comtesse de Rambuteru.)

Classe: ICOSANDRIE." Ordre:
POLYGYNE

l'amille naturelle :

BOSACÉES.

Tribu:

ROSÉES.

canacrassast. Thie calicinal chracteoit, contracted usonmet; lumbe 3-partite; lobes inhiriqués, un jeu en spirale au sommet, souvent pénnatisequés; l'étales, 4 a 5, inserés à la gorgedirealies; Étalments indéfines, insérées comme les pétales; Étalments libres. Anthères biloculaires, Ovaires nombreux, uniloculaires; Styles exserts du tube calicinal, tantôt tout-à-fait libres, lantôt accrus en style colonnaire, Styandes renflés, entiers.

Arbrisseaux ou arbustes, feuilles souvent imparipennees; foludes dentées, stipules arbutes au pétole. Pleurs terminales, solitaires, disposées presque en corymbe, tres souvent douées d'une adout sunve.

Sections 1º Rhodopsis Royle: limbe caliemal quadrupartite; corolle tétrapélale. 3º Rhodophora, Neck, limbe caliemal quinquepartite, corolle pentapetale.

Notre horticulture vient de s'enrichir d'une nouvelle et brillante variété de Rosier hybride remontant, provenant d'un semis de la duchesse de Sutherland, fait par M. Thomas (Pierre), horticulteur, à Saint-Denis.

C'est un rosier à rameaux vigoureux, d'un vert clair, munis d'aignillons inégaux, tant pour le nombre que pour la position et la taille, larges à la base, légèrement recourbés, rougeâtres; l'enilles à cinq folioles, d'un bean vert lisse, très-larges, ovales-acuminées, à nervure médiane pourvue d'aignillous à la page inférieure; stipules grandes, larges, acminicés, glanduleuses sur leurs bords; hontons disposés en corymbes de 4 à 10 et 14 fleurs, très-renflés, excédant l'ovaire qui est oblong, à peine renflé au sommet, et se confond avec le pédoncule qui est court, épais et trapu; toute la surface de l'ovaire est garnie de poils glanduleux;

calice à sépales légèrement foliacés, allongés; flems très-pleines, de 8 à 10 centimètres de diamètre, d'une belle forme, etc., épanouissant facilement; couleur rose tendre, passant au rose clair en vieillissant, pétales du centre roulés et recourbés sur les styles; odeur snave des Cent-feuilles.

Le moment où cette charmante rose à la forme la plus graciense est lorsqu'elle est à demi épanonie. Elle est très-florifère, franchement remontante, et forme des bouquets de 12 à 14 boutons qui dépassent la fleur et contribuent à la soutenir.

Nous eousidérons cette nouvelle rose comme une des plus brillantes acquisitions de cette année, et nous pouvons affirmer avec assurance que bientôt elle figurera dans toutes les collections où l'on recherche des fleurs d'une facture irréprochable, d'un eoloris frais et pur et qui remontent avec constance.







PRUNUS DOMESTICA, VAR. POND'S SEEDLING,

(Prune Pond's Scedling.)

Classo:

Ordes: MONOGYNIE.

ICOSANDRIE.

Famille naturelle :

AMYGBALÉES

(Rosacees-amygdalees, Juss ; Drupacees, D. C.)

CABACT ESSEXT. Le genre Prunus de Linné est divisé en trois sections. Armeniaca, Prunus et Ceraux. Les caractères essentiels de la section des Prunners sont. Prupo couvert extérieurement d'une poussière glancescente, my au aigu aux deux extrémités on fusiforme, comprimé, sillonné sur ses bords, et lisse dans ses autres parties. Jeunes feuilles convolutées; fleurs laterales, solitais es ou géminées, précores ou sortant avec la feuille de bourgeons propres.

Syn. Prunophora, Neck.

M. Jamin (J. Laurent) a introduit en France, il y a trois ans, cette nouvelle variété, obtenue de semence par M. Poud, amateur de fruits, en Angleterre; et elle s'est rapidement répandoe jusqu'en Amérique, où les arboriculteurs la portent sur leur catalogue avec une mention toute particulière. Pourtant, ce fruit n'est pas encore comm chez nous, si ce n'est par une description succinete qu'en a douné prématurément un de nos journaux d'horticulture, sans qu'il soit pour cela dans le commerce.

Avant de publier sur cette prune méritante, une notice descriptive, noos avons voola attendre une nouvelle fructification; mais le soin avec lequel nous l'avons surveillée n'ayant rien changé à l'opinion favorable que nous en aviens conçue, nous pouvons anjourd'hui en parler avec assurance, et en garantir les excellentes qualités.

L'arbre qui porte la prune Pond's Seedling, est très-vigoureux; l'écorce est d'un gris brun, lisse, finement ponctuée de rougeâtre, les yeux sont assez distants, le bois des jeunes rameaux est d'un brun violacé tirant sur le rouge; mais affectant seulement leur partie éclairée à leur extrémité; les feuilles sont longues de 10 à 14 centimitres, larges de 4 à 5, planes, rarement en gouttière, et irrégulièrement ondulées sur leurs bords, quelquefois renversées, à nervures très-saillantes; leur forme est ovale allongé, la pointe qui les termine en est courte et aigné, le bord en est crenélé; les dents en sont petites et régulières, peu profondes, la page supérieure est d'un vert lisse et moins luisant que dans les variétés Reine-Clande de Bavay et Waterloo, ce qui est dû à une pubescence très-courte qui en tapisse la surface, et est très-prononcée en dessons, surtout le long des nervures, qu'elle colore d'un jaune ferrugineux assez intense. Le pétiole est long de 2 à 2 cent. l 2, très-velu, violet en dessus, assez renflé à son point d'insertion, et porte à quelques millimètres du limbe deux glandes petites et d'un jaune clair.

Le fruit est solitaire et quelquefois géminé, à pédoncule fort, renflé, court, vert dans la jennesse du fruit et rouge lors de sa maturité. La prunc Pond's Seedling est d'une forme elliptique, très-aigne aux deux extrémités dans sa première jeunesse et marquée d'un sillon très-profond qui règne dans toute sa longueur. Quand elle est mare, elle acquiert le volume d'un œuf de poule, a de 5 à 6 cent. de diamètre, et ne porte alors qu'nu sillon peu apparent. Sa coulem est d'un rouge violacé que recouvre une fleur d'un blenâtre très-clair. La chair, qui en est fondante et parfumée, n'adhère pas au noyau ; elle se rapproche pour le goût, de la Diaprée, dont l'excellente qualité est comme, ou, pour la mieux faire apprécier, nous dirons quelle tient le milicu entre la Reine-Claude et la prune de Monsieur. Le noyau est semblable à celui de la prune Coé, il est allongé, petit et aigu aux deux bouts. La chair de cette prunc est très-épaisse, et elle a la peau fine, ce qui l'empêche de se conserver anssi longtemps que la Reine-Clande. Elle múrit vers le mi-septembre et ne peut guère se garder au-delà de la flu de ce mois. C'est une prune excellente à manger erne, et qui sera très-avantageuse pour pruneau, à cause de l'abondance de sa chair.

Toutes les formes conviennent à ce prunier; mais à cause de sa vigueur, la haute tige est celle qu'on doit préférer. Quand il sera plus répandu on pourra le choisir pour greffer des tiges, avantage qui lui est commun avec la Reine-Claude de Bayay qui ne lui cède pas en vigueur.

Il ne sera mis dans le commerce que cet autonnie, et pourra être acquis en toute sécurité par les amateurs. Deux années d'observation, pendant lesquelles ce beau fruit ne s'est démenti ni pour la qualité, ni pour la fertilité, sont les meilleurs garanties qu'on puisse offrir au public.



CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES

SUR L'ESPÈCE EN BOTANIQUE ET EN HORTICULTURE, SUR LA STABILITÉ, LA VARIATION ET L'HYBRIDATION.

Puisque les plantes peuvent varier naturellement par plusieurs de leurs organes, il y aura donc un grand nombre de variations qui n'auront véritablement ancun intérêt pour le cultivateur. S'il fallait, par exemple, créer aniourd'hui la carotte des jardins, il faudrait chercher dans celle des champs les plantes dont les racines seraient les plus grosses, et semer leurs graines dans un bon terrain. Dès la première année, on reconnaîtrait dans la multitude d'individus provenant de la même graine, des différences notables dans les divers organes; mais il l'audeait choisir seulement conone porte-graines quelques-unes des plantes dont les racines auraient acquis le plus de volume et de succulence. On chercherait les mêmes caractères dans les générations suivantes, et ainsi de suite jusqu'à ce qu'on ait obtenu des racines mangeables. C'est ainsi que M. Vilmorin a transformé, en quelques années, la carotte des champs en racine comestible. Des senis successifs de la carotte cultivée out donné les variétés désignées sous les noms de carotte blanche, carotte de Hollande, carotte à collet vert, etc.; et si maintenant on s'attachait à faire de nonveaux semis de ce légume, nou pas an hasard, mais en recueillant les graines sur les plantes dont les raciues sont les plus grosses, les plus sucrées, les plus conges ou les plus blanches, on parviendrait encore à améliorer ce légume saus savoir où serait le terme de ees améliorations successives.

Tous les soins seraient donc ici donnés aux racines, rien aux feuilles, aux fleurs, aux fruits; mais si l'on cherchait, par exemple, des pêchers nouveaux, il est certain que les fruits seraient la seule partie des plantes que l'on tenterait de modifier, et l'on ne ferait alors aucune attention aux ffeurs, aux feuilles, ni aux racines.

Dans ces deux cas et dans une foule d'autres, on essaierait autant que possible de s'éloigner du centre de l'espèce ponr suivre un de ses rayons, et pour y déterminer la maissance d'individus nouveaux possédant des caractères différents du type.

Ces individus constituent ce qu'on appelle des variations, et les plantes sont d'autant plus disposées à les produire, qu'elles sont elles-mêmes de création plus nouvelle. Ainsi une variété qui vient de se montrer pour la première fois avec la tendance que l'on cherche à obtenir, doit être préférée pour porte graine à tous les autres types plus anciens.

La culture tend donc à modifier considérablement la représentation graphique des espèces, et à allonger et ramifier certains rayons; mais toutes ces variétés de création moderne ont besoin d'acquérir la stabilitéqui ne peut leur être dévolue qu'enles maintenant toujours sous l'empire des circonstances qui les ont fait naître; et ecci est tellement vrai, que certaines graines qui donnent constamment la variation dans une localité, cessent de la produire dans une antre, dès la seconde génération, et parfois dès la première.

Des variétés de Pied d'Alouette à fleurs blanches produisent des graines qui donnent la première année des plantes à fleurs de toutes couleurs, parmi lesquelles les pieds à fleurs blanches dominent. Ces derniers reproduisent un plus grand nombre d'individus blancs; et en choisissant ainsi pendant plusiems années, on arrive à avoir de la graine qui ne donne plus d'antres couleurs que le blanc. Les auciennes variétés de fleurs et de fruits cultivées depuis un temps immémorial dans nos jardins, out presque acquis l'habitude et la stabilité des véritables espèces. Leur origine et leurs types sont ignorés. Nous avous fait le blé et la rose à cent feuilles; leur enture s'est propagée à travers les siècles, et ils out acquis la stabilité en perdant leur acte de naissance.

Il n'en est pas de même de nos dablias, de nos ceillets, de

nos tulipes. Des semis les plus soignés, des graines les plus précieuses, il sort encore une infinité de fleurs qui ne rappellent plus les rangs multiples des fleurons, les vives panachures, ni les brillants coloris de leurs ascendants. Une partie même de ces végétaux semble retonrner à l'état primitif, et si la culture les abandonne, ce sont les plus rustiques qui donnent le plus de graines, qui acquièrent le plus de vigneur, et qui bientôt détruisent les antres en s'y substituant, reprenant ainsi par la force leurs anciennes habitudes un instant contrariées par le caprice on l'intelligence de l'bonnue.

La variation provoquée et conservée par l'horticulteur pent, comme nous venons de le voir, modifier beauconp les espèces et donner à de simples variétés une importance très-grande et très-méritée, et lorsque l'on compare nos belles poires de beurré aux fruits acerbes du poirier sauvage, notre oscille à celle des prairies, nos céleris à l'ache des marais, on se demande si des plantes aussi différentes peuvent appartenir à la même espèce sauvage et civilisée.

Toutefois, quelle que soit la puissance de la variation, elle ne peut que modifier et étendre l'espèce sans la détruire et sans en créer de nouvelles, tandis que l'horticulteur possède un moyen plus ènergique et plus prompt, de devenir créateur lui-même. C'est l'hybridation qui lui donne ce pouvoir.

Le pollen d'une plante porté sur le stignate d'une autre peut produire des intermédiaires que l'on nomme hybrides, et les caractères de ces plantes nouvelles appartiennent souvent à l'un et à l'autre de leurs ascendants. Des modifications tout-à-fait imprévues surgissent parfois de ces mariages forcés; de véritables espèces se constituent, ou les anciennes agrandissent leurs rayons et viennent les confondre avec ceux qui dépendent de groupements voisins.

« Les hybrides, comme nous l'avons déjà dit ailleurs, sont une preuve de la bouté et de la puissance de Dien qui permet à l'homme de modifier ses œuvres en se servant de l'intelligence divinc qu'il lui a prétée pendant sa vie. Il est impossible de suivre les mutations successives d'un végétal somnis aux influences variées de la culture et de l'hybridation, sans être pénétré de reconnaissance pour celui qui semble céder à l'homme une partie de ses droits et qui l'autorise à soulever un faible coin du voile impénétrable qui cache tous les secrets de la création.

- « L'hybridation est un levier puissant dont il lui a permis de disposer pour son plaisir ou son avantage. Il a donné, à celui qui pourra s'en servir avec habileté, le moyen de changer la forme du règne végétal, de développer sons diverses influences les organes des plantes et de les transformer à son gré pour les adapter à ses besoins.
- « Les hybrides, on du moins les variations que nons pouvous obtenir, arriveraient peut-être un jour sur la terre, car pour la nature le temps n'est rien, elle ne se hâte pas; mais l'homme a grand intérêt à accélèrer l'apparition de ces formes nouvelles, car le temps le pousse et l'entraîne avec une incroyable rapidite.

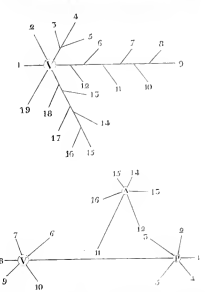
Si les hybrides sont possibles entre espèces distinctes, comme nous le voyons tous les jours, dans les Irix, les Pelargonium, les Rosiers, et même parfois entre genres bien tranchés, comme entre les Azalées et les Rhododendrum, l'Amandier et le Pécher, les Cactus, etc., à plus forte raison doiventils se developper entre les races et les varietés d'une même espèce; et l'homme possède alors le moyen de produire chaque année des centaines et des milliers de modifications diverses. Que l'on jette un comé d'œil sur les magnifleences dues à l'hybridation des Izalées, des Rhododendrum, des Rosierx, des Pelargonium, des Iux, des Primerères, des Bahlia, et que l'on juge alors de la révolution que l'hortienlteur peut opèrer dans le règne végétal en substituant un pineean intelligent à l'insonciance de l'insecte et à l'inconstance du hasard.

On a cru que les véritables hybrides, cenx qui proviennent du croisement de denx espèces, étaient stériles; rien ne justifie cette assertion. Il arrive, il est vrai, quelquefois que des individus hybrides ne donnent pas de graines; mais en revanche un grand nombre d'autres en produisent abondamment. Les hybrides eréés entre les Iris variegata, versicolor, squalens, sambucina, sont plus fertiles que leurs ascendants. Les races sorties des Primula veris et acaulis, se multiplient à l'infini par leurs graines, et si quelquefois une plante, ayant une double origine, reste infertile par le vice de conformation de l'un de ses deux organes sexuels, l'horticulteur peut encore y porter remède en appliquant le pollen des ascendants sur le pistil d'une fleur hybride dont les étamines seraient avortées, ou réciproquement, en se servant de ces derniers organes pour féconder sur d'autres individus un pistil complet. Il est même des plantes, comme certaines passiflores, qui nouent difficilement par l'application de leur propre pollen et qui acceptent la poussière fécondante d'une espèce voisine.

L'espèce doit donc être considérée comme un centre rayonnant dont l'horticultenr attentif et instruit peut à son gré allonger quelques rayons, développer certains organes, soit en cherchant dans la nature des individus ayant déjà tendance vers le but qu'il désire, soit en favorisant leur naissance, en appliquant avec sagacité et persévérance la variation et l'hybridation. Cette dernière pratique lui permettra de fonder et de réunir des espèces et d'obtenir ensuite de ces types à plusieurs centres, des rayons nouveaux de sa propre création.

II. Lecoq, Vice-président de la Société d'horticulture de l'Auvergne.

Nota — Les trois diagrammes suivants qui accompagnent cette notice, serviront à son intelligence et feront mieux comprendre la théorie encore neuve de l'hybridation, telle que la comprend M. Lecoq.



EXPLICATION DES FIGURES

- V. Aquelegia vulgaris L. 1 racine, 2 graines, 4 péricarjes 3 pér, allongés, 5 pér, raccourcis; 9 fleurs, 6 fl. bleues, 7 fl. blanches, 8 fl carnées; 10 éperon un peu courle; 11 fleurs polites, 13 fl. grandes; 15 feuilles, 43 feuilles grandes, 14 feuilles petites, 16 lobes découpés, 17 jobes sessites, 18 lobes pétitels; 19 tiges.
- A. Aquilegia alpina L. 11 fleurs, 12 feuilles, 13 tiges, 14 racine, 15 graines, 16 péricarpes.
- V. A. eulgaris, P. Aquilegia platysepala Reh. P. 1 racines, 2 tiges, 3 feuilles, 4 graines, 5 péricarpes. V. 6 feuilles, 7 tiges, 8 racines, 9 graines, 10 péricarpes.

Dans cette double figure , la ligne horizontale qui les unit l'une à l'autre désigne les fleurs

OBSERVATIONS SUR LA COMPOSITION D'UN VERGER.

(Suite)

Une autre variété, le Soldat-Laboureur, offre à peu près les mêmes avantages que le Gros-Monseigneur. Cet arbre est vigourenx, affecte naturellement la forme pyramidale, a les rameaux divergents, lisses et saus stries, à mérithalles longs; les genunes sont fortement accusées et ponctuées, de couleur brune comme l'épiderme, lègèrement semées de points gris; les feuilles sont oblongues, terminées en pointe, la serrature peu apparente, le pétiole long avec ruban épais et vert ; le fruit est turbiné, vert pâle, passant au jaune herbacé et marbré de taches grises. Sa longeur ordinaire est d'environ 10 cent. sur 6 de diamètre, dans une bonne exposition, où, par une culture attentive, ce fruit acquiert un bien plus gros volume, le pédoncule est implanté dans une cavité légère, irrégulière et souvent obliquement ainsi que l'ombilic. Ses pépins sont bruns, moyens, réguliers et peu nombreux, la chair de ce beau fruit est très-fondante, son cau abondante, douce et d'un goût relevé; il se conserve jusqu'en novembre et se fait bien au fruitier.

On doit cette belle variété à M. le major Esperen qui, rentré dans ses foyers après les dernières campagnes de l'empire, se consacra à la culture des fruits et obtint cette bonne varieté des premiers semis qu'il avait faits pendant ses rares moments de congé.

Le nom qu'il lui donna résume tonte sa vie : il fut soldat pendant quinze ans et se fit laboureur lorsque sa carrière militaire fut terminée.

C'est encore à lui qu'on doit, parmi tant de bonnes variétés, une varieté récente qu'un de ses amis fut autorisé à dédier au célèbre docteur Brétonneau, de Tours, pomologue aussi éclairé que savant éminent. — Ce fruit semble devoir occuper une belle place parmi les variétés tardives. — Le jury de l'exposition de Liège, 1^{et} novembre 1846, lui a décerné le premier prix des variétés nouvelles obtenues de semis. L'arbre primitif est vigoureux, d'un port élancé pyramidal, les rameaux sont divergents, de couleur grise, manquès de nombrenses taches claires. Les mérithalles sont assez courts et les gemmes peu écartées, régulières, pointues; les feuilles sont larges à la base, trés-aignés et deutées assez fin; le pétiole en est grêle, rongeâtre, moitié aussi long que la feuille.

Le fruit est ovale, turbiné régulier, d'un vert foncé, jaunissant inscusiblement jusqu'au jaune d'or marbré de taches fauves; le pédoncule est assez court, souvent placé obliquement; il est engagé dans une cavité peu profonde ainsi que l'ombilir, dont le pourtour est parfois relevé de bosses assez saillantes; les pépins sont très-développés, nombreux et ocrupent tonte la cavité des loges séminales qui sont profondes et bien dessinées. — L'époque de maturité paraît être de mars à mai. Le premier produit ne datant que de 1845, nous n'avons pas envore pu bien constater cette époque. Au moment où nous écrivons (6 juiu 1847), nous possédous encore un fruit très-bien conservé.

La rhair de ce fruit est tendre, fondante, legèrement rosée; son cau, sans être très-abondante, est sucrée et très-agréable. Il mûrit bien et ne paraît pas disposé à se tacher comme le Doyenné d'hiver, souvent détérioré par une seule tache. Cette variété sera livrée an commerce, en novembre 1847, par M. Dupuy Janain.

Si la liste des poires de septembre n'était pas déjà assez longue, si les fruits d'été, en général, ne présentaient les meilleures conditions, nous y ajonterions la Calchasse d'été, autre gain de M. d'Esperen, dant le bois vigoureux ne le cède à aucun autre en forso et en heauté.

Le fruit est de la forme des Calebasses, de 9 à 10 cent. de hanteur sur un diamètre de 4 à 5, d'une finesse et d'une saveur remarquables. On peut le classer parmi les meilleurs fruits de septembre; le bois est rougeâtre, fort, à mérithalles assez longs, à gemmes saillantes et pointues. C'est un des arbres les plus vigoureux, greffé sur franc, et qui paraît convenir à tout sol où le poirier prospère.

DUPUY JAMAIN.

(A continuer.)



UNE VISITE HORTICOLE A VILLE-D'AVRAY.

Il existe encore dans nos environs un petit nombre de jardins dans lesquels on retrouve quelipossons des végétaux exotiques qui firent sensation dans le monde horticole, à leur apparition. Ces patriarches de l'horticulture méritent l'attention des amateurs, autant par leur rareté à l'état adulte, que par leur beauté étrange, qui nous révèle des formes auxquelles nos yeux ne sont pas accontunés.

Ces jardins, maguère plus nombreux, se détraisent un à unsans laisser de traces. Le jardin de M. Boursant a dispara sons la hache des constructeurs; avec lui sont tombés des végétaux précieux qui reçurent, pendant de longues années, un juste tribut d'hommages des voyageurs enrieux, et furent l'objet des regrets des amis de cette horticulture monumentale que comprenait si bieu le propriétaire de ce beau jardin.

Le jardin de la Malmaison, dont les trésors amassés à si grands frais, avaient fait une des plus précienses collectionsde l'Europe, a vn s'éclipser sa gloire avec la puissance de sa généreuse créatrice.

Il reste donc, comme dépositaires de ces beaux débris de l'hurticulture du commencement de ce siècle, les jardins de M. Sonlange Rodin, à Ris, de M. Noisette, à Paris, et de M. Godefroy, à Ville-d'Avray. C'est là qu'on pent voir encore des arbres qui auraient mérité de premire place dans nos pares ou dans nos forêts, si la mode n'avait pas amené le goût incessont du changement: c'est elle qui demande aux collecteurs de botanique dans les régions extra-européennes, de les déponiller au profit de nos serres et de nos jardins; c'est elle qui demande aux horticulteurs des variétés tonjours nouvelles dans les gences polymorphes qu'ils ont rendus inéconnaissables en forçant la nature à se transformer de mille manières, en diversitiant les formes, les parfuns, les couleurs. L'horticulture a gagné à cette mobilité dans le goût du public, elle a été cutraînée dans une voie de perfectionnements qui a en pour résultats des découvertes nouvelles; mais c'est aussi pour satisfaire à cet amour du nouveau que, remontant vers un passé dont le souvenir s'est évanoui, nous signalons aux amateurs, le jardin de M. Godefroy, de Ville-d'Avray, comme un établissement unique, non pour les nouveautés, mais pour les varetés qu'il renferme.

C'est là qu'on peut voir plusieurs Magnolias âgés de plus de trente ans, qui se couvrent de fleurs chaque année, tels que les Magnolia glauca, tripetala, auriculata, cordata, etc.

Le petit nombre d'aunateurs qui connaissent la localité, vont, à l'époque de la floraison, admirer un Magnotia macrophylla, unique pour sa force et sa forme irréprochable, du centre des immenses feuilles duquel s'élancent plusieurs centaines de fleurs larges de 25 cent., blanches et odorantes. Nons n'avons dans nos jardins, si l'on en excepte le Catalpa, aucun arbre d'un feuillage aussi ample et aussi élégant, dont le vert brillant contraste avec la couleur sombre et sévère des arbres de nos jardins. Il en existe sans donte encore un semblable au jardin de Fromont, peut-être même est-il plus fort.

Chaque année, ces beaux arbres donnent des graines, qui servent au doyen des hortienteurs, à la multiplication de ces somptueux végétaux d'ornement, trop rares aujourd'hui chez nous; et il préfère les graines récoltées chez lui, à celles qu'on fait dispendiensement venir, chaque année, de l'Amérique du nord, et qui sont rarement bonnes à leur arrivée.

Ce ne sont pas les seuls arbres exotiques d'une force remarquable que renferme cet établissement. On y trouve de beaux sujets chargés de fleurs, des trois espèces de Tulipiers; et, entre autres, un bel individu de l'integrifolia, d'une taille très-élevée, chargé de milliers de fleurs et d'un port admirable.

On est transporté, dans ce jardin, au milien d'une végétation exotique si luxuriante, qu'on se croirait dans quelque contrée éloignée; ear on y voit des sujets remarquables, tant par leur forme que par leur puissante végétation, d'Annona glabra et triloba chargés de fleurs, mais qui ne peuvent mirir leurs fruits sous notre climat, d'Halexia tetraptera, de Virgilia lutea, de Fagus americana, de Castanes americana, etc.

Nous avons remarqué, au milien des nombreux arbres verts auciens dont M. Godefroy cultive une collection bien choisie, un sujet unique d'Abies pectinata pendula, d'un effet fort étrange, qui a 7 à 8 mètres de haut, près de 50 aus et 7 pouces de tour. Cet arbre, encore rare dans le commerce, n'existe, de cette force, que chez M. Godefroy.

Des collections de Fagus, Juglans, llex, Quercus, Carpsnus, Salix, Betula, Abies, Pinus, Lerreeta, Acer, parmi lesquelles neus avons remarqué des sujets de quinze aus de l'Acer succharrnum, qui mériterait d'être naturalisé en France, sont rémices dans ce jardin, sans compter beancoup d'autres arbres de l'Amérique du nord, dont M. Michaux curicht notre horticulture, au commencement de ce siècle.

Parmi les nombreux végétanx que M. Godefroy montre avec orgueil à ses visiteurs, nons ne pouvons omettre de mentionner un beau Rosier de Banks à fleurs blanches, qui tapisse un mur de 10 metres de hauteur et qui a de 6 à 8 mètres de largenr; on le voit chargé de fleurs au commencement de la saison. Il a palissé, sur le pignon de sa maison qui regarde la route, un rosier de Banks à fleurs jannes, qui est dejà très-vigoureux, mais bien loin encore du développement gigantesque du premier.

En rendant justice aux hommes laborieux qui se sont faits, par amont de leur art, les dépositaires des antiques acquisitions de notre hortienture, nous ne faisons qu'accomplir un devoir, et nous croyons rendre un service aux ancateurs, en leur signalant le jardin si enrieux de M. Godefroy, dont nous appelons de tous nos yœux la conservation.



VOYAGE HORTICOLE DE M. R. FORTUNE,

EN CHINE.

(Suite.)

Je continuai mes explorations non-seulement sur les collines de Chasan et des îles adjacentes, mais fréquemment sur le continent que je parcourus saus être inquiété....

Après avoir recueilli une quantité considérable de plantes et de graines, je trouvai l'occasion de visiter Changhaë.... En approchant de ce port, il nous sembla être en vue d'une région nouvelle. Les montagnes pittoresques avaient dispara: du haut de nos mâts les plus élevés on n'apercevait pas une colline à l'horizon, ce n'était qu'une plaine unie. On appelle cette contrée, la vallée de Yang Tsi-Kiang, c'est le grand district septentrional du coton naukin. Le sol est une terre franche, riche et profonde : e'est, sans aucun donte, la plus belle partie de la Chine, si ce n'est du monde entier.

Dans un pays connuc celni-ci, plat partout et cultivé dans toute son étendue, je ne m'attendais pas à trouver beancoup de plantes sauvages. J'en découvris cependant deux qui out été fort appréciées en Angleterre, je veux parler du Cryptomeria japonica et de l'Anemone japonica. Je trouvai cette dernière en pleine fleur au milieu des tombeaux chinois qui s'étendent autour des remparts de cette ville. Elle fleurit en novembre, à l'époque où toutes les antres fleurs sont flétries. C'est mi ornement simple et gracieux pour ce lieu de repos. Si le nombre des plantes sauvages de ce district était petit, il fut bien compensé par celles que je trouvai ultérienrement dans les jardins et les établissements d'horticulture. La profusion de Chrysanthèmes exposés à cette époque dans les boutiques des fleuristes, me fit supposer qu'il y avait dans le voisinage des jardins où on les cultivait; le plus difficile était de les trouver... En furetant dans tons les coius de

la ville, nous découvrimes plusieurs jardius qui contenaient de nombreuses collections de plantes dont henreoup étaient entièrement nouvelles et propres à la décoration des jardius... Je me procurai, entre autres choses, une collection précieuse de Produces cuartere.

Comme on était en plein hiver et qu'il fallait attendre pour faire une collection un peu complète jusqu'à l'armée suivante, j'emballai ce que j'avais recueilli et je partis pour Ningpo, dans le sud.

Je rencontrai la même déliance qu'à Changhae de la part des Chinois. Je découvris cependant plusiems jardins de mandarins et des établissements horticoles où je pas augmenter mes collections. La plus grande partie des végétaux n'avait pas de fleues. quelques-unes oceme jois de feuilles; mais on verra plus loin que la phipart étaient remarquables. La comme ailleurs, je cherchar à me procurer le prétendu Camellia jamie, et i offris dix dollars à quiconque me le procurerait. Comme on pent, en Chine, tant se procurer avec des dollars, un m'apporta bientôt deux idantes dont l'inte était, disait-on, janne clair et l'autre de confere aussi foncés que la rose jaune doulde. L'étais presque sûr que le veudeur me trompait. Il me paraissait déraisonnable de payer un prix si cleve ime plante que je jetterais plus tard saus donte, cependant je nevoulais pas laisser échapper l'occasion de possèder le Camellia jaune. Il y avait, de jdus, dans chaque pot une étapiette renauitant à phisieurs années. Je convins donc de paver la moitié de la somme demandée, et l'autre muitié après la floraison. A ces conditions je devins propriétaire de deux Cantellias, et les emportaiavec moi à Hong-Kong. Il est inutile de dire que les fleurs claient semi douldes et de nulle valeur.

Le repassai à Chusan où je mis mes collections en ordre et je repartis pour le sud. l'arrivai à Hong-Kong. le 19 janvier 1844. Mon principal objet fut de me procuver des caisses, d'emballer mes plantes et de les expédier en Angleterre. l'envoyai, par trois différents navires, dix-huit caisses. Plusieurs petits paquet des graines furent expédiés, par terre et par la malle.

Comme l'arrivai en automne dans le sud de la Chine, la plupart des plantes que je trouvai sur les collines étaient en graines. de sorte qu'il me fut impossible de dire si elles étaient propres à l'ornement des jardins. J'en fis à tout hasard une collection. pensant qu'il pourrait se trouver parmi quelques plantes remarquables et que par ce moyen je gagnerais toujours du temps. Je ne voulais pas les expédier avant de les avoir semées dans le jardin d'essai ou de les avoir vues en fleur dans leur station naturelle, et d'avoir pu en envoyer une description en Augleterre. Les graines étant en bon état levèrent promptement; mais par malhenr beaucoup d'entre elles, qui ne pouvaient unllement servir à l'ornement des jardins, forent rejetées. D'autres, cenendant, se trouvèrent être fort remarquables, je citerai parmi ces plantes le Buddleia Lindleyana, l'Azalea ovata et le Cryptomeria japonica.

Les caisses que j'expédiai contenaient, entre autres choses, les plantes suivantes dont la plupart ont été distribuées aux membres de la société :

Chirita sinensis. Spathoglottis Fortuni. Campanula grandiflora. Azalea obtusa.

Fingered citron. Abelia empestris. Buddleia Lindlevana. Анстоне јаропіса. ovata. squamata. Lycoris radiata.

Daplina Fortini. Jasminum nudiflorum. Indigofera decora.

Forsythia viridissima. Weigela rosca. Cryptomeria ianonica.

Acundina sinensis.

et 12 on 45 variétés belles et nouvelles de Pivoines en arbre à flems pourpres, lilas, rouge foncé et blanches. Les cuisses contenaient en outre un grand nombre de plantes de prix qui n'ont pas fleuri, et dont très peu sont connues.

En attendant l'expédition de ces collections je visitai Canton et Macao à deux époques différentes, et j'y vis en fleur les Camellias, les Azalées et les Montans. Les jardins des marchands Hong et la pépinière de l'a-ti, sont au printemps embellis par ces fleurs.

Les Moutans sont apportées chaque année du N. de Canton où elles fleurissent peu de temps après et sont ensuite arrachées comme étant devenues inutiles, le climat du midi de la Chine étant trop chaud pour ces plantes. Le commerce des Montans peut être comparé à celui des Jacinthes de Hollande, en Europe,

Les montagnes voisines de Canton, que je visitai en compagnie de M. Lay, ainsi que celles de Hong-Kong, etaient à cette époque animées par les flems du magnifique Enkranthus retœulatus, de l'Azalea squamata et de différentes autres espèces de plantes Cette partie de la Chine n'offrant rien qui pût enrichir mes collections, je partis le 25 mai, pour les provinces du nord.

Je passai tonte la saison à Chusan, Ningpo et Changhae, et n'eus d'autre occupation que de visiter les plantes en fleur dans ces pays, et de mampier celles dont je désirais avoir des graines. Pour remplir mon but, je lus obligé de visiter chaque district trois ou quatre lois pendant l'été et l'autonine.

La flore de Chusan et du continent voism diffère beaucomp de celles des régions du sud que j'ai deja décrites. La plupart des espèces qui appartiennent aux régions tropicales, out entièrement dispara, et l'on trouve a leur place une vegetation qui expuelle celle des climats tempères. Le fut là que je trouvai pour la première fois le Glycine sincusse en fleur à l'état sauvage sur les collines, on il grimpe dans les haies et sur les arbres, décorant de ses guirlandes gracienses les petits chemins qui serpeutent sur les flanes des montagnes. On n'y connaît pas le Ficue mitida, si commun dans le sud autour des temples et des maisons La plupart des genres florifères dont g'ai par le plus hant et qui tose trouvent qu'air sommet des montagnes de Hong-Kong, occupent icides stations mains élevées. Je veux parler surtont des Azalées qui abondeut sur le versant des collines de cette ile. Font le monde admire les Azalées apportres chaque année a la fête de Chiswick, qui surpassent en beauté, pour la plupart, celles qu'on trunve dans leur pays natif; mais il est impossible de se faire une idée de la splendeur de ces montagnes, convertes à perte de vue, sur chaque versant, de fleurs d'un coloris ravissant. Ce ne sont pas les Azalées senlement qui appellent l'attention, ce sont encore des Clématites, des Roses sauvages, des Chevrefenilles, le Glycine sinensis et cent autres fleurs qui se marient entre elles et me forceut à avouer que la Chine est le pays le plus riche en fleurs. On y trouve plusieurs espèces de Myrtacées et d'Ericacées, trèscommunes sur ces collines; mais on n'y trouve pas une seule Bruyère, ce qui me fait croire que ce genre n'existe pas dans cette partie de la Chine.

Le Stillingia sehifera est-très commun dans les vallées de Chusan et l'on tire chaque année de ses semences des quantités considérables de suif et d'huile. Le Laurus camphora y est également commun et y acquiert des dimensions considérables, mais je ne sache pas qu'ou en tire du camphre ou même qu'on en exporte de cette île. On y cultive une grande quantité, dans quelques parties, le Thea viridis; mais sil'on en excepte quelques exportations sans importance faites à Ningpo et dans les villes voisines du continent, la récolte est consommée par les naturels. Chaque petit métayer a un certain nombre de ces plants de thé qu'il cultive avec soin sans paraître vouloir en tirer un parti commercial. Il reste à savoir si, dans un sol aussi pen fertile, il récompenserait les soins du cultivateur. Quoique cet arbuste y soit vigomeux, il est loin de l'être autant que dans les grands districts à thé du continent que je visitai ultérienrement.

(La suite au prochain numéro)



ESPÈCE NOUVELLE DU GENRE LAGASTE

DANS LA FAMILLE DES ORCHIBLES

LYCASTE SACCATA. A. Bich, m. s.

L'une des familles de plantes qui dans ces dermères années a pris le plus de développement dans nos series est sans contretht relles des tyrchidées. Il y a une vingtaine d'aunées, à penne voyat-on quelques espèces exotiques de ce groupe figurer dans les serres des grands établissements publics. Anjourd'hui plus de fieux mille espèces sont vennes successivement nons étonner par la lizarrecie de leurs fotues et nous charmer par la grandeur de leurs fieurs, la variété et l'éclat de leur coloration et souvent l'aronne suave qu'elles extialent. Aussi est il pen de familles qui aient eté étadres et cultivées avec plus de soin que celle dont nous parlons ici. Il résulte de là que chaque pour de nouvelles espèces viennent enrichir nos collections. Nous allons faire connaître une répérée qui nous parant nouvelle. Elle appartient au genre Lucaste, démembrement du geure Mazidiaren de Ruiz et Pavon.

Sous le nom de Ligenste aromatica en trouve souvent confondutes trois espèces qui nous paraissent fort distinctes: 1 de Ligenste aromatica, Lindley 2e le Ligenste balsonica, A. Rich, 3 de Ligenste saccata, A. Rich. C'est cette dernière espèce que nous considérans comme nouvelle. Nous allons la faire connaître à nos lecteurs.

Ses pseudobulles sont ovoides, allouges, comprunes, très-retrècis dans bour partie supérieure, offrant des côtes longitudinales assez safflantes; leur longieur est d'environ 10 à 12 centimètres. Les feuilles, au nombre de quatre à riror, sont elliptiques, allongées, augres, un pen sinoeuses sur leurs hords et plissées suivant feur longueur. Les feuilles sont d'un beau jaune safrané, sofitaires au sommet d'un pédoncule ou hampe naissant de la tige sonterraine et portant trois on quatre bractées superposees et qui l'embaissent de distance en distance sonts forme deganes un pen vesculeuses dans beur partie supérieure. Les sépales extérieurs sont un pen verdaties à beur surface externir; le supérieure st elliptique, un peu roucave, offrant une petite pointe à son sommet, les deux latéraux offrent la même pointe et se prolongent beancung à beur partie inferieure et en avant, et forment une sorte de cavité assez grande, ils se sonlieuteu grande partie par leurs bords interieurs; les tleix sépales internes sont elliptiques et très-obtes, d'une ternte panne plus internes; le labelle, candicité à sa basse, où il embrasse la colonny se partage

en trois lobes, deux latéraux courts, obtus, non ciliés, un terminal beaucoup nlus grand formant en quelque sorte deux lèvres; la supérieure, très-épaisse, roncave et à bords relevés en gouttière, est obtuse et tronquée à son sommet : l'inférieure, beaucoup plus longue, est obovale allongée, obtuse et un pen émargniée à sou sommet, à bords un peu rabattus en dessous, aussi large à sa base que la lèvre supérieure ; à sa lease le labelle se protonge en une gibbosité très-obtuse et très-saillante. La colonne, centrale, est très-longue, légèrement courbée en arc, convexe en arrière; plane en avant, pubescente et porte à son sommet une authère ayant la forme d'un casque.

Cette espèce est originaire du Mexique. Elle est en tleur dans ce momentci (40 juillet) chez MM Cels.

Ses fleurs répandent le matin une odeur douce et suave, qui disparaît dans le mitien de la journée.

Elle est fort voisine du Lycaste aromatica Lindley, on Maxillaria aromatica Hooker (Exot. flora, † 219). Voici les caractères qui les distinguent: t' ses pseudobulbes sou ovoides, très-allongés au sommet, comprimés et marqués de côtes; ceux du L aromatica sont presque arrondis, comprimés, saus côtes et de moitié plus courts ; 2º les sépules sont elliptiques obtus, avec une petite pointe très-courte, dans notre espèce ; ils sont eltiptiques, lancéolés aigus dans le L. aromatica; 3º les lobes latéraux du labelle on tablier sont lancéolés presque aigus, denticulés et ciliés dans le L. aromatica; ils sont courts obtus, presque entiers et non viliés dans le L. saccuta; 4° cufiu, le lobe moyen du labelle est plus long et plus large dans cette dernière espèce.

Quantà l'espèce que nous avons nommée Lycaste balsamea, et dont la tignre a été donnée dans le numéro de mai dernier de ce recueil, elle est fort distincte par ses fleurs deux fois plus grandes, par ses sépales aigus, par sou labelle dont le tobe moyen est simple, aign, non à deux fèvres, la fèvre supérieure étant remplacée par une petite écaille obtuse; et par une auricule large et courte située en avant et de chaque côté de la partie supérieure de la colonne ou gynostème.

A RIGHARD.



CALENDRIER HORTICOLE.

AN CONTINUE.

Travaux généraux. Aux soins assidus du mois précedent viennent se joindre d'autres causes de sollicitude; ce sont les semis et plantations des végétaix destinés a passer l'hiver, et qui doivent donner l'urs produits l'année suivante. Malgré la chaleur builante de ce mois, l'atmosphère est mois artide que dans le mois précédent, les units, déjà plus longues, sont aussi plus frafches; néamionis, les arrosements et les bassinages reclament encore toute l'activité du jardimer.

Jardin potager — 101 CHES — Les couches et classes sont peu necessaires dans cemois ; on y plante rependant des chous-fleurs pour la saison d'automine, et l'on romnience à taire des nieules à champignons en plein an , re qui n'empéche pas d'en faire aussi dans des caves.

— PLEINE TERRE — On seme de l'ognon blanc hâtit et du gros blanc, des harroits, des maches à femilles rondes, du certenul et des navets, aussi que des carottes pour le printemps; vers le milieu du mois ou seme du chou quintal, des choux d'Yorck et pain de sucre pour repiquer en pépanère, de la lanua passion, de la romaine ronge d'Invenset de la latine gotte. On plante le celeri turn, la chicorée de Meaux et la semolte, Les concombres, chouvilleurs, référis, cardons, exigent de nombieny arrosements. C'est encove le moment d'enlever et de repiquer les fraissiers. Le jardinier doit veiller attentivement à la récolte des graines de toutes soutes qui natussent dans ce mois

Jardin feutier. On s'est borné, dans les mois précédents, à des pincements et des palissages partiels pour maintenir les arbres dans un bel équilibre de végétation; le moment est venu de les patisser completement, parce que le bois encore tendre se préte à cette opération, et il y auxot à carindre, si l'ou attendait plus longtemps, qu'il ne s'endureit et ne prit que difficilement la direction que l'on doit hit donner. On ne laissera en liberte que les branches minces auxquelles on vondrait donner de la force, et qu'on ne palissera que quand elles amont cessé de prendre de l'accrossement. Il tait supprimer nontes les branches qui tendraient à s'emporter, et l'un n'auxa, sous ce rapport, que peu de choses à faire, si lois du prender choorgeonnement.

c'est-à-dire en avril et mai, on a enlevé avec soin les branches qui muisaient à l'équilibre de l'arbre.

On découvre avec prudence les fruits qui approchent de la maturité pour augmenter leur saveur et leur couleur.

On greffe à œit dormant les arbres à fruits ; récolte les amandes ; prépare le terrain pour le semis d'arbres fruitiers.

Jardin d'agrément. On atrose, ratisse, bine, fanche les gazons, met en place les fleurs d'automne, telles que Balsammes, Reines-Marguerites et Oldillets d'Inde; à la fin de ce mois l'on sème les marcottes d'Oldillets; on sépare et replante les Juliennes doubles; met les Oldillets de semis en planches, on on les plante dans les plate-bandes. C'est le moment où l'on greffe les Pivoines en arbre sur les tuberenles de Pivoines herbacées; les amateurs qui venlent obtenir de nouvelles variétés de pivoines doivent à cette époque en semer les graines, bien que re mode de multiplication soit fort long et evige au mons quatre années. On sême encore des Quarantaines, pour repiquer, et en place, des Adonides, des Pieds d'Alonette, des Thlaspis, des Coquelicots, des Pavots et des Centaurées.

On plante les Couronnes impériales et les Lis martagons. On conpe les Roses perpétuelles; met en place les plantes bulbeuses de collection, et renouvelle la terre des Jacinthes et Tulipes. On attache les Dahlias et les ébourgeonne.

Serres et Orangerie. Vers la fin du mois on rempote les plantes dont les pots on été enterrés pendant l'été, afin qu'elles aient en le temps de reprendre avant l'hiver. Il est important de les mettre à l'ombre jusqu'à leur reprise. Vers la fin de ce mois on rabat les Pelargoniums et les rempote quand ils ont émis de nouvelles pousses; on fait des boutures avec les branches qu'on a supprimées; on greffe anssi les Camellias et les Rhododendrons.



PLANTES NOUVELLES OU PEU CONNUES

DELETIES OF TIGERES

D434 L65

JOURNAUX D'HORTICULTURE ETRANGERS

Echites Franciscea, It.C. C'est au feu duc de Northumberland qu'on doit l'introduction de cette brillante Apocynacée, dont la découverte a été faite, suivant M. A. De Candolle, par le voyageur Blanchet, qui la trouva danvie Brésil, près de la rivière de Saint-Francisco, d'où elle a tiré son nom spécifique un peu défiguré : ear M. Edwards traduit Franciscea par the Biver Francisco ou de san Francisco. Le dessin a été falt à Syon, en septembre 1846. C'est une plante grimpante de serre chaude qui répand que odeur très-suave. De Camiolle rapporte dans son frodrome ce genre à la section des Eucchites à calice multiglanduleus et dont les étamines sont insérées près de la gorge de la corolle ; la tige, les branches et les femiles nont couvertes d'une pubesceuce veloutée, les feuilles sont uvales aigués, mucronres, à inflorescence en grappes simples axillaires, plus courtes que les femiles, les lobes du calice sont triangulaires et acuminés, moitié moins larges que le pédicelle, relus extérieurement et n'ayant que le quartife longueur du tube de la corolle ; tube corollin rétréci près du limbe qui est infundibuliforme, large de 6 à 7 centimètres, d'un rose violacé, à cœur vert en étode à pointes arrondles, le dessous du limbe, à son point d'insertion avec le tube de la corolle, est d'un beau vert qui colore tont le milien de chaque pétale. (Bot, reg. mai 1847.)

CATASCHIM SCEPATUM. MM. Weitch out recu de Panama dans un ensor de M. Lubb, au mois de septembre 18/5, cette nouvelle Orchidée qui ressemble au C. maculatum, mais en diffère en ce que les côtés du labelle ne sont pas réflechis, par la briéveté des cirries du gynostème, et par le sommet émarginé du labelle. Les fleurs sont presque de même grandeur; mais non maculees, elles sout d'un vert pâle avec la convexité du labelle janne. A l'envol de cette plante était jointe une noise qui l'Indiquait comme très-fleurissante, et portant de longs èpos de 10 à 12 fleurs. L'ès odorants, (Id.)

Dendroblum Acitebianum. Rival des plus bell'antes Orchidées Indiennes, le D.L'euchianum, rusapé de Java à MM. Weitch, donne mue panieule de larges fleurs villeures, d'eurition deux poutes de illamètre, et d'une contexture ferme. Les sépales sont d'un jaune clair et terne, les pétales d'un blanc pur, le lobe d'un vert profond bordé de blanc et itéliement strié de veines cramistères (d.).

Macromeria exserta Dun, V. Hartweg a envoyê du Mexique à la Société l'Institutioniste, des graines de cette Borraginée qui a fleuri dans son jacuin an mois de soptembre 1836, Il trouva ceite plante près de Tuspau et d'Anganguco, à son premier voyage au Mexique; mals ce ne ful qu'à son second voyage qu'il put s'en procurer des graines mires. C'est une plante herbacée, vivace, dressée, velue, à feuilles grandes, alternes, sessiles, ovales aiguês, mucronées, rudes, à nervures latérales obliques et subparallèles dans la plupart; fleurs en grappes avillaires et terminales, dont le calice n'ayant que le cinquième de longueur de la corolle, est profondément divisé comme cela à lieu dans tontes les florraginées; la corolle est infundibuliforme, le tube est longué 6 à 8 centimiètres, élargi, au sommet où it se pat age en six divisions aiguês, les étamines et le style font une saillie de près ite 8 à 10 centimètres hors de la corolle qui est d'une coulem jaune vif. C'est une plante indiocrement rustique qui s'élève à 2 ou 3 pieds de hant quand elle est empotée dans un mélange de terre argilo-quartzeuse et de tourbe fibreuse par parties égales. On la multiplie de semences et elle fleurit d'août en octobre si ou la tient en terre tempérée. Son feuillage est néammoins trop grossier pour en faire une plante d'ornement recherchée; et ses fleurs, qui tombent, à peine épanouies, la privent d'une partie de l'éclat qu'elle a dans la figure originale. (Ht.)

Saccolablum miniatum. Importé de Java par MM, Weitch, cette nouvelle Orchidée a fleuri en même temps chez M. Bucker et chez M. C.-B. Warner. On ne le trouve pas parmi les espèces de Blume, ce qui donne à penser qu'elle est nouvelle. On n'en connaît pas encore le feuillage; mais on a vn les fleurs qui sont en grappes rourtes et dressées, au nombre de dix environ, d'un bel écarlate on d'une riche confleur d'abricot, et d'un grand effet. (Id.)

Renanthern matutina Lindi. MM. Weitch ont mis dans le commerce, cette année, cette nouvelle espèce de l'incondibera qui leur a été envoyée de Java par M. Lobb. C'est par erreur qu'elle a été confondue avec le R. moluccana de Blume : car elle est plus belle ; les fleurs sont disposées en une large panicule rameus ellout les pédicelles ont de 15 à 20 contimètres ilr long, et portrut de six à douze fleurs ilont les pétales out environ 3 centimètres de longueur. (Id.)

Ancquementia cancacens Choisy. Le type de cette jolie Convolvulacée est le Convolvulus pentanthus; dont l'espèce figurée par le Bot. reg. est regardée par le créateur du genre comme une simple variété qu'il a désignée sous le nom de violucea β. Il diffère du genre Pharbitis par les deux loges de son ovaire, du genre Ipomea par les lobes de sou stigmate qui sont plats et nou spliériques, et du genre Convolvulus en ce qu'ils pe sont pas longs et étraits. Cette plante provient de graines recueilties par M. Hartweg près du village de Fusagasuga dans la province de Bogota. Elle est vivace, volubile, a les tiges et les feuilles toutes couvertes d'un duvet court firms et blanc, ce qui est luin de justifier le nom que lui a imposé M. Kunth-Les feuilles ont environ deux pouces de long, sont d'un tissu ferme, elles sont concaves, cordiformes à la base, oudulées sur leur limbe; les fleurs croissent en cymes denses de neul à onze fleurs, dont les pédoncnies sont plus courts que les feuilles; elles sont belles et d'un joit bleu clair. Le limbe de la corolle est de 5 centimètres de diamètre, plane, à tube court, et les organes générateurs font saillie hors de la fleur. Le J. ranescens végète vigourcusement than un sol composé d'égales parties de touche et d'argile mélée à une petite quantité de sable. On doit le cultiver en serre

tempérée, à l'ornement de laquelle elle contribue par ses longues tiges et ses larges cymes dont les fleurs sont plus grandes que relles de la J. violacca. Quel que soit l'emplacement qu'un hit ilonne, elle fleurit abondamment pendant l'été el l'automne Elle se muitiplie très-bien de boutures. Uest un bonne acquisition qui vient grossir le nombre des végétaux volubiles de nos serres. Les synonymes de celle plante sont: Convolvatus cauescens, 1, 1, 8, Kunth, Conv. polyanthus, Schiecht. (Id.)

Tellpagon obovatus. On attend la floral-on de cette nonvelle Orchidée qui a été envoyée du Péran à MM. Weitch par M. Lohh. La hampe a six pouces de haut, les llems sont d'un joune brillant et ont 5 à 6 centimètres de diamètre. Elle diffère du T. latifatius en re que les fleurs sont plus larges, et le labelle, au lieu d'avoir la même forme que les pétales, est plus large et tont-à-fait rond à la pointe. (et.)

Akebla autusata Deraime hans son mémoire sur les Lardizabalées, M. Decaisne dit un une des espèces de ce genre est très-répandue au Japon dans les fardins, sous le nom de Fuqi Kudsura-Akehi. Le professeur Zuccarini regarde l'espèce décrite sons le nom de quinata comme identique au Bajania quinata de Thunberg malgréquelque ilifférence dans les descriptions, et quoique la station de la plante décrite par le voyagent suédois soil plus méridionale. M. Fortune, qui l'a envoyé en Angleterre. et d'après un des individus de qui la figure donnée par le Bot, reg., a été faite, en mars ilernier ilans le Jardin de la Société d'horticulture, dit que cette plante croft spontanément à Chusan, « Je la trouvai, dit-il, sur le versant des collines, dans les hajes où elle grimpait dans d'autres arbres et pendait de leurs branches en festons gracieux La couleur de ses fleurs, en Claine, est d'un beun foncé assez semblable au Magnotia. fuscata et elles répandent une odeur agréable. Ce fut meme son parfum délicieux qui attira mon attentium vers le point où elle croissait. Plusieurs officiers de nos troupes, stationnés à cette époque à Chusan, me parlaient d'une plante adorante qu'ils ne ponvaient trouver, à cause de la couleur peu apparente de ses fleurs. Dans le jardin de la Société d'horticulture, où elle a fleuri pour la première fois en Angleterre, les fleurs sont de confeur pius claire et presque inodores. Nous espérous cependant qu'en avançant en âge, elle répandra son parforn autour d'elle comme elle le fait en Chine dans les bales où elle ficurit sans être apercue. L'hiver dernier ayant prouvé qu'un grand nombre de plantes que j'al rapportées de Chusan sont trés-rustiques, et s'accommodent ilu climat de ce pays, on a lien de croire que l'Aki biu réussira palissé en plein air. On le multiplie lacifement par des boutures de la tige et des racines. En Chine, il végète généralement dans un sol panyre et bien ressuyé (well drained. les journaux belges et d'après eux, sans doute, les journaux français ont adopté le næt drainé : le verhe to drain signifie égoutter, sécher, ressuyer ; le drainage est l'opération par laquelle on suet au fond des pots à fleurs, des catsses on des trous dans lesquels on plante des végétaux, des plàtras destinés à empécher la stagnation de Phomidité.) - 12.1kebia quinata, Mehte à chuj leailles, a les folloles quinées, quelquefols ternées, obuvales, entières, émarginées, la toliole moyenne est la plus grande et les autres vont en décrotssant de grandenr ; elles sont entières, réunies parfaisceaux ile ciundans l'aisselle de bourgeons disposés en ordre alterne; inflorescence en grappes axillaires ; fleurs androgynes: les máles, supérieures, à trois sépales ovales et concaves,

d'un violet terne, les femelles, inférienres, de couleur plus pâle, portant au centre des ovaires verdâtres. (Id.)

Brassia brachiata Lindl. On détermina d'abord cette plante d'après un échantillon sec, recueilli par M. hartweg près de la hacienda de la Laguna dans le Guatemala. Depuis elle a fleuri chez MM. Rollisson et Bateman, ce qui n'empêche pas qu'elle ne soit rare. Elle est plus belle que les B. guttata (Wraya) ou verrucosa et ses fleurs sont beancoup plus larges. On ne peut la comparer qu'au B, macrostachia. Elle porte sur son labelle comme le B. verrucosa de nombreuses verrues plates de confeur verte. On l'élève avec plus de succès dans un pot, bien drainé, dans un mélange par parties égales de tourbe et de détritus de fenilles. Il convient de la laisser reposer, ce qu'on obtient en entretenant l'humidité de l'atmosphère et des racines, et en baissant la température du milieu, sans cependant jamais l'élever audessus de 32 à 33° C., principalement à la fin de l'automne. On ue doit jamais perdre de vue que presque toutes les Orchidées des Indes occidentales s'accommodent mai d'une température élevée et d'une humidité abondante, surtout autour des racines. On la multiplie par la division des pieds quand elle est en repos. Elle fleurit à diverses épognes de l'année, suivant le temps où elle s'est reposée et la lougueur de la durée du repos. (1d,)







FRANCISCEA HYDRANGE EFORMIS.

(Francisque a fleurs d'Hortensia.)

Classe:

Orden DIGYNIE.

DÉCANDRIE.

Famille naturelle

SCROPHULARINÉES.

Tribu:

NALPIGLOSSIDEES.

(Syn Sazifrageet Just)

CARACT, ESSAN, Calice campanulé, quinquedente, a dents subégales. Corolle hypogyne, hypocratériforme, à tube dépassant le calice, clarpi au sommet, incurvé, limbe quinquepartite, à lobes subégaux, arrondis, planes; Etamieus 4, insérées dans le tube de la corolle, incluses, didynames; Antheres subbiloculaires, à dehiscence latérale, Ovaire biloculaire, multiovule, Style simple; Sugmato inégalement bilobé; Capsule subglobuleuse, biloculaire, graines rarres et anguleuses.

Arbustes du Brésil, dresses, a feuilles alternes, oblongues, tres entieres, fleurs axillaires on terminales, en grappes serrees ou plus rarement volutaires, condies violettes ou lilas! Syn. Bruntefeia Don.

Syn. spéc. Franciscea capitata Benth.

Var. B. Calice plus ample et bractées clabres.

Les recueils étrangers ont publié il y a plus d'un an une figure de ce Franciscea; et parmi ceux qui l'ont reproduit avec le plus d'éclat, nons avons remarqué le Paxton Magazine, qui suit si habilement profiter des ressources florales d'une plante pour en faire nu dessin splendide; mais la figure qu'il en a donnée n'approche en rien des cymes gigantesques que nons avons pundmirer pendant plus de deux mois chez MM. Cels, et dout nous donnons une figure réduite, par suite de la nécessité de ne pas dépasser notre cadre.

Depuis 1818, époque où Pohl le trouva à Olaria, près du Rio Parahybuna, et le figura dans le 1"fiscicule de ses *Plant. Bras.*, v. 1, p. 7, 1, 7,, les collecteurs en firent l'objet de recherches qui restèrent infractueuses jusqu'en 1857. Ce fut alors que M. Gardner trouva dans les montagnes des Orgues, la variété 3, dont le calice et les bractées sont glabres. En 1840 il découvrit dans les Minas Geraes une plante nouvelle qui paraît être l'espèce type.

Le Franciscea hydrangewformis est un arbuste qui s'élève à environ 4 pieds, dans son pays natal, mais dans nos serres, donne ses fleurs à 20 ou 50 centimètres; il naît dans les endroits humides des forêts primitives, et s'élève, en altitude, jusqu'à 4,500 pieds. Les Brésiliens lui donnent le nom de Manaca dobrado. Tout annonce dans ce végétal une plante vigourcuse ; les branches en sont rares, les feuilles alternes, plus nombrenses et moins distantes au sommet des rameaux, longues de 6 à 10 pouces, fermes, glabres, oblongues, entières, penniniverves, terminées en pointe assez aiguë; cunéiformes à la base et finissant par un pétiole court et épais. Les fleurs sont disposées en une cyme dense qui rappelle l'Hortensia (Hydrangea hortensis), Les bractées et les squamules de la base des pédicelles sont lancéolées, membraneuses, ciliées, glabres, le calice est oblong, élargi au sommet, légèrement villeux, à 5 divisions aiguës; la corolle est large d'environ 2 centimètres 1/2, d'un bean blen pourpré qui devient de plus en plus pâle, à mesure des progrès de la floraison, et passe au blane presque pur.

C'est une plante de serre chaude, qui ne paraît pas avoir d'époque bien fixe de floraison, quoique chez nous elle lleurisse de préférence au printemps; car, après avoir fleuri en octobre, on la voit se couvrir de fleurs nouvelles peu de mois après, ce qui est une qualité précieuse. Elle se multiplie de boutures d'une reprise assez facile, et n'apas encore donné de graines dans notre pays.







ear skiller a lit tab

BOSA PUNICEA FLORE PLENO.

(flose capacine double, dite Person Vollow

Unir pour les caractères du genre le numéro d'aout, page 120.

Cette nouvelle et brillante variété fut introduite en Augleteure en 1858 par Sie Henry Willock, qui rapporta de Perse, à cette époque, une collection de végétanx vivants et donna un exemplaire de cette rose à la société d'horticulture de Loudres.

En 1842, M. Th. Rivers en prit une petite branche qui végétait dans un jot, et leva dessus luit écussons qu'il greffa sur des églantiers. L'année suivante, ces greffes poussèrent avec vigueur et devinrent la souche de milliers d'individus qui se sont depuis répandus par toute l'Angleterre.

C'est chez M. Verdier que nous avons fait figurer ce heau rosier qui, malgré la nombreuse collection de roses brillantes rassemblées chez cet horticulteur, attivait encore l'attention par l'éclat de ses couleurs.

Une comparaison attentive de la rose Persian yellere avec la rose capacine jaune, nons a fait rapporter avec certitude ic 11 section des églantiers cette nouvelle variété.

Le rosier Persian yellore est un arbuste vigoureux, à cameaux allongés, dont le bois est d'un rouge plus vif que dans la flose capucine; les aiguillons sont noins nombreux, aigus, droits, quelquefois géminés, rouges à la base et verts à la pointe; le feuillage est sembladde à celui de la rose capucine, les feuilles en sont petites, lisses, brillantes, ovales-aiguës, à dentienles serrés, fius et réguliers; pédoncules robustes, rougeàtres; ovaire groscomet, vert, lisse, élargi au sommet au lieu d'être étranglé comme l'ovaire de la capucine, segments calicimans subulés et quelquefois foliacés, tapissés sur leur face onterne d'une pubescence lanugineuse assez épaisse; boutons à fleur aigus et n'excédant pas le diamètre de l'ovaire; fleur grande, large de 6 à 7 cent., double,

d'un beau jaune d'or, à pétales extérieurs cochlés sur les deux ou trois premiers rangs, mais d'un jaune moins intense que ceux du centre et quelquefois marqués d'une strie carmin ou poncean, pétales du centre chiffonnés, plus petits, perdant de leur régularité, formant communément un cœur isolé du reste de la fleur; étamines en partie avortées; ovaires cotonneux et atrophiés, d'un jaune très-vif.

La rose Persian yellow, quoique très-vigoureuse, exige, pour acquérir tont son développement, un climat exempt de variations subites. On pent la palisser le long d'un mur sans la tailler; nous en avons vu chez M. Marest, successeur de madame Sylvain Péan, un individu dont les fleurs étaient plus pleines que celui que nous avons fait figurer et n'en étaient pas moins bien épanouies; M. Portemer en a greffé sur églantier, en tête, dont les fleurs étaient aussi plus doubles.

On pourrait même, en plantant ce rosier isolé au milieu d'un jardin, ne pas le tailler du tout et le traiter comme la rose capueine, dont on voit des buissons d'un immense développement, chargés de milliers de fleurs; toutefois il faut, si on le taille, le faire avec ménagement, pour obtenir une floraison abondante.







hardware Lements and a feel drive.

GESNERIA LATERITIA, VAR. MACRANTHA (1).

(Gesnere couleur de brique, var. à grandes fleurs.)

Classe

Ordre: ANGIOSPERMIE.

DIDYNAMIE.

Famille naturelle . GESNERTACEES.

CARACI. ESENT. Calure quinque fide, soit presque égal, soit subbilablé, etalé ou reflechi, levre supérieurement; limbe quinque-fide, soit presque égal, soit subbilablé, etalé ou reflechi, levre supérieure bidée, l'inférieure trifide; Antheres ovales, bilovulaires, subconnées. Stigmate bilobé, Ovaire muni à la base de glandules linées. Capsule semi-infére, uni-foculaire, bivalve, à placentas pariétaux bilomediés, firantes petites, paléacées.

Les Gesnerias sont des plantes herbardes ou suffruirqueuses, rucculentes, a rounes tuberculeuses on florenes, à feuilles charmues, petiolées, opposées ou vertivillees, infloreneme en ombelle, fleur en général très brillante.

Il y a euviron trois ans que M. Chanvière acquit de M. Low, qui venait de la recevoir du Brésil, cette brillante variété qui laisse bien loin derrière elle l'espèce type, tant à cause de l'ampleme de ses corolles que de la richesse de son coloris. Un an après son introduction en France, le Gesneria macrantha retourna en Angleterre, chez son propriétaire primitif qui, l'ayant vendu avant de le connaître, n'en eut pas plutôt eutendu vanter la beanté qu'il n'eut rien de plus pressé que de se le procurer.

On peut, sans hésitation, rapporter cette variété au lateritia, car elle lui ressemble dans toutes ses parties, si ce n'est que cette dernière est plus petite, plus grêle et d'un ton plus clair dans sa coloration.

Le Gesneria macrantha a des tubercules gros et charnus, qui émettent généralement trois tiges principales d'environ 55 cent de hauteur, succulentes, convertes d'un duvet epais et serré; les feuilles, portées sur un pétiole long de 6 cent, et disposées en verticilles ternés, sont d'un vert tendre, duveteuses, cordées,

⁽⁴⁾ Ce genre ful dédié par le P. Plumier à Contad Gesner, celébre bolaniste de Zurich, qui vivait au xviº siècle.

sub-aiguës, à denticules arrondis et à pointe légèrement infléchie. leur longueur est de 12 à 14 ceut, et lenr largeur de 6 à 7. Du premier verticille sortent trois pédancules floraux, quelquefois deux , velus, portant des poils blancs au bas et pourpres près du calice, formant par la réunion des pédicelles secondaires une ombelle de 8 à 10 fleurs; les divisions calicinales sont aiguës, vertes, et tout le calice est couvert de poils blancs; les fleurs. longues de 6 à 7 cent., ont le tube ventru, rétréci à la base, d'une riche couleur écarlate, et couvert d'un duvet de même couleur. Les parties latérales des deux divisions supérieures sont mes, les trois divisions inférieures sont plus courtes, les latérales sont déjetées en dehors et la division moyenne porte deux maeules pourpres, bordées de carné, l'intérieur du tube est d'un bean rouge garance. Les filets staminaux sout rouges, les authères jaunes, le style rouge, dépassant communément la corolle, le stigmate est un pen renflé, plane et de couleur plus tendre.

Nous avons fait figurer un simple jeu de la mêmo variété qui est plus trapu, à feuilles opposées, an lieu d'être verticillées-ternées, portant une ombelle de 4 fleurs dont tous les pédicelles sont tapissés de poils rouges; le calice est plus renflé, à divisions plus courtes, la fleur plus forte, plus ventrue, d'une couleur plus vive, à poils pourpres et à style court.

Les semis out donné quelques variétés intermédiaires qui ne différent que par de simples variations dans la mance du coloris.

La disposition verticillaire des l'euilles et des pédoncules floraux est assez peu constante pour que, dans les rameaux partant d'une même souche, les uns aient les feuilles opposées et les antres disposées en verticilles-ternés.







1 Horen eteruno

2 Laqueeta

5 Prestantissimu

AZALEA INDICA, VAR. HYBRIDÆ (1).

(Azalées de Unde, var. hybrides de Knight :

Classe : PENTANDRIE Ordre . MONOGYNJE.

Familte naturelle

ÉRICACLES

Tribu

ROUDORTEREES.
ROUGES de L., de Jussieu ;

CUACT. ESSEY Cubre quinquepartite. Corolle hypogyne subnampanilee lumbe quinquepartite, ouvert. Élamines 3, inséries an fond de la rorolle, alternant ave les lacinies, et affleurant la gorge de la corolle; filaments fillformes, tatheres soales olstuses, à débiscence longitudinale. Ovaire bi-tridoculaire, multiovulé, Style simple, cylindrique, stigmale déprimé, cerot d'un anneau, disque bi-triglanduleux; L'apsule bi-triloculaire.

Arbustes originaires des Alpes de l'Europe mediane et de l'Amerujue boreale, procumbants; à feuilles opposées, brise ement petiolées, elliptico-lancéelees, europes, voubées sur leux marge, brillantes, a ficurs en ombelles terminales, consiles carnees.

Syn. Loiseleuria Dess.

Chamaledon Link

Les trois variétés d'Azalées dont nous donnous la figure, font partie d'une nouvelle série introduite dans la culture il y a fort peu d'années seulement, très-riche en belles plantes, et provenant de la fécondation artificielle des variétés anciennes nur les lateritia.

Nous avons choisi trois muances bien tranchées entre elles afin de montrer les ressources et l'avenir de ce nouveau groupe qui diffère entièrement des plantes qu'on connaissait jusqu'à ce moment.

Nº 1. Rosea elogans, Fenillage deuse, feuilles plus ubtuses que dans les variétés précédentes, portant un mucrou très distinct et qui se détache du fond du limbe, pubescence rousse et trèsserrée; fleurs de 5 centimètres de diamètre, ayant, sous un plus petit module, la même forme que le Prestantissima, les

⁽¹⁾ Co nom vient du gree «Çabesq arido, à cause des heux que preferent les heulères

divisions de la corolle sont eependant plus aiguës et plus renversées, d'un rose amaranthe vif, uniforme de ton, tachées de macules eramoisies, se perdant dans la coloration générale. Étamines au nombre de 5, quelquefois 2 à 5 sculement, à filets d'un rouge très-vif, très-courts et inégaux, anthères violettes, style très-court, caché au fond de la corolle et d'un vert très-vif.

N° 2. Exquisita. Feuilles plus obtuses que dans le Prestantissima, d'un vert également foncé; pubescence roussître et soyeuse, apparente surtout sur les bords du limbe; corolle campanulée, large de 5 à 4 centimètres, à divisions assez égales entre elles, d'un rose tendre bordé de blanc; c'est la seule idée qu'on puisse donner de cette charmante variété, car le blanc y est si rare, qu'on ne pent pas dire qu'il fasse le fond de la coloration de la fleur; la division supérieure et les bord des divisions latérales sont maculées de taches confluentes d'un carmin violacé à la fois vif et très-délicat de ton, les étamines sont au nombre de 10; les filets et le style roses, les anthères sont chamois, l'ovaire est d'un beau vert, velu et assez apparent.

Nº 5. Prestantissima. Feuilles d'un vert foncé, lancéolées aignës dans la jeunesse, et plus obtuses quand elles sont adultes, à unieron saillant et couvertes d'un duvet roux et rare; fleurs de 5 centimètres de diamètre, campanulées, à divisions inférieures plus larges que les divisions latérales, division supérieure la plus petite de toutes, la coloration générale de cette jolie variété est le rose vif; les deux divisions inférieures, déjetées en dehors, sont d'un rose saumoné, surtout au centre, les trois divisions supérieures sont maculées de carmin vif tirant sur l'amaranthe. Les filets staminaux sont très larges, au nombre de 40 et d'un rouge vif, les anthères sout violettes et l'ovaire à peine distinet au fond de la corolle. C'est une plante très-fleurissante.

Les Azalées de la section à laquelle appartiennent les variétés que nous venons de décrire, ont sur les anciennes l'avantage de former des buissons plus ramassés; elles fleurissent plus abondamment et ont des formes plus belles et plus symétriques. Elles différent du lateritia par le plus grand développement de leur

feuillage, leur vigueur et leur rusticité. Ces avantages les font à juste titre rechercher des amateurs et leur font remplacer la phipait des variétés anciennes qui fleurissent difficilement et affectent une forme irrégulière qui choque la vue, quand elles ne sont pas soumises chaque année à une taille rigoureuse.

Il a été mis dans le commerce un très-grand nombre de variétés de cette section par M. Knight de Chelsea, ce qui les a fait souvent désigner sous le nom d'Azalées de Knight; nous croyons cependant que la plupart de ces variétés ont été obtenues par M. Smith de Norbiton.

Nous renvoyons pour les soins à donner aux Azalées à l'article que nous avons publié (p. 145) sur la culture de ces végétanx. Nous nous bornerons à ajonter que ces plantes réussissent en général mieux greffées sur A. phoeticea que franches de pied.



THE LABOURE STEEL

D'UN THAITÉ INÉDIT SUR LA CULTURE DES PELARGONIUM.

(Suite.)

8 VIII.

NATURE LI COMPOSITION DE LA TERRE PROPRE AUX PELARGONIUM.

Le succès dans la culture d'une plante, et surtont le succès de sa floraison, dépend tantôt d'une seule circonstance et tantôt de plusieurs; ces circonstances sont en général : des arrosements ménagés ou prodigués dans certains eas, la nature de l'eau employée, l'exposition bien recherchée, la dimension des pots, le savoir faire et l'opportunité du rempotage, enfin et surtout la nature et l'état de la terre administrée, e'est-à-dire la composition faite spécialement pour l'opération des rempotages que nons réglerons plus loin.

C'est une observation fort importante que celle recneillie par l'expérience sur la nécessité de varier les éléments de la nontriture à donner aux racines des plantes selon les diverses constitutions et les différents besoins de celles-ci. Les règles hygiéniques à suivre se modifient suivant les genres et même quelquefois suivant les variétés. Ce fait n'a toutefois rien de surprenant pour les esprits réfléchis, car c'est une règle commune au règne animal et au règne végétal; aussi, ne peut-on rien définir exactement sur ce point, et il en est d'un praticien visie-vis de ses plantes, comme d'un médecin à l'égard de ses clients, l'un et l'antre ne doivent faire usage de leur seience, qu'en raison des diagnostiques qui leur sont offerts diversement par les individus.

Mais n'allons pas nons jeter dans les raisonnements d'une thèse générale et restons dans notre spécialité de la culture des Pelargonium. Parmi les principales circonstances que nons venous de signaler pour déterminer le succès de leur végétation à venir et notamment de leur floraison, nous l'avons dit et nous le répétons. la terre qui doit servir au rempotage, est au premier rang des conditions de ce succès. Il convient donc essentiellement de déterminer l'ordonnance et la manipulation de l'élément nutritif dont il s'agit.

La préparation destinée au rempotage est une terre combinée qu'on désigne avec raison par le mot technique compost. Le compost doit être préparé longtemps à l'avance, par plusieurs raisons, et notamment pour que les débris végétaux et animaux qui pourraient encore exister dans les matières employées, puissent arriver à leur entier état de décomposition, et s'identifier avec les antres parties, de manière à produire un tout homogène.

Ce compost, au point de vue du choix des matières, peut être l'objet de différentes combinaisons, mais toujours dans le même esprit. Chaque praticien y procède d'après les résultats de ses propres essais on par voic d'imitation.

Il y a sur ce point plusieurs méthodes que nous réduirons à trois, celle des Anglais, celle des Belges et Hollandais, et la méthode française. Comme les deux premières n'offrent aneun emprant à faire, nous ne nous occuperous que de la nôtre en la formulant aiusi qu'il soit:

Terre franche	5	(i)
Terreau de fumier bien consommé	5	10
Terre de bruyère sablense	7	10
Poudrette ou engrais équivalent comme gnano-	1	10

Il convient d'exposer le tont au nord et à déconvert, pour que les pluies et les émanations atmosphériques puissent prêter leur concours à la fusion des matières, c'est-à-dire à la formation du compost qu'il est nécessaire de renner à fond, de retourner et manipuler souvent, pour aider au mélange géneral, homogène, complet, dont nous avons déjà parlé.

An moment d'employer le compost, il fandra le passer a fa

claie pour le purger des pierrailles et de toutes matières, généralement quelconques, étrangères à sa composition.

Le tas de compost destiné aux Pelargonium doit être permanent comme le tas de terre de bruyère pour les plantes de serres. Cette habitude présente deux avantages : celui de faire obtenir l'état de mélange parfait, celui encore de pouvoir, en toutes circonstances, faire des rempotages imprévus; car, indépendamment des rempotages fixes et généraux, il faut savoir en administrer de partiels en tout temps, c'est un des plus puissants moyens de sauver certaines plantes souffreteuses, à l'état plus ou moins avancé de dépérissemeut, et de rappeler chez elles une généreuse végétation.

Peu d'amateurs jusqu'iei ont soumis leur culture de Pelargonium à cette eondition, peu d'entre cux aussi ont obtenu les brillants résultats de nos babiles praticiens.

§ IX. DE LA TAILLE DES PELARGONIUM.

Le Pelargonium, s'il n'était pas soumis à la taille et à une conduite particulière, ne scrait qu'un arbrisseau de peu d'intérêt, dont les rameaux allongés et sans ordre présenteraient une physionomie diffuse, une inflorescence chétive et sans éclat. Mais l'art a surpris certains secrets et les a dévoilés à nos jouissances en déterminant une floraison dont la magnificence nous serait restée inconnue sans l'étude de la prutique. Cette circonstance est au nombre des heurenses conquêtes réalisées par les horticultenrs qui, avec leur admirable intelligence, ont su répondre à l'invitation du chantre des jardins:

Osez! Dieu fit ic monde et l'homme l'embellit.

C'est vers la fin d'août qu'il convient le mieux de procéder à la taille des Pelargonium. On aura soin préalablement de raleutir l'action de la sève, en supprimant les arrosements; et aussitét que la terre des pots sera sèche, on commencera l'opération. La petite serpette, le sécateur, l'instrument ad hoc enfin, dont

on aura l'habitude de se servir, devra être parfaitement affilé pour que la coupe légèrement inclinée, c'est-à-dire en biseau, puisse être faite sans aucun éclat ni déchirement.

On ne laissera que les branches principales et latérales, en les rabattant elles-mêmes à trois et même à deux yeux de la base. Les pousses que donneront ces yeux sont destinées à une prochaine ramification et à la formation d'une nouvelle tête pour le développement et l'arrondissement de laquelle il fandra plus tard, ainsi que nous l'expliquerons opportunément, opérer des pincements en raison du plus on moins de végétation.

Quelques horticulteurs tailleut d'abord moins court, attendent le développement des nouvelles branches et font alors une seconde taille lors de la rentrée en serre. Nous n'approuvons pas cette méthode, et notre raison se fonde sur ce que la sève fera développer de préférence les yeux supérieurs an préjudice de ceux de la base, et qu'alors la tendance naturelle de la plante à prolonger sa tête, ne sera pas suffisamment combattue.

La taille une fois opérèe et ses plaies séchées, c'est-à-dire au bout de quelques jours, il conviendra, à défant de pluie, d'administrer quelques arrosements à la pomme et de les coutinner modérément en eas de sécheresse. Si, au contraire, de fortes pluies survenaient et se succédaient, il fandrait, pendant tout ce temps, prendre le soin de renverser les pots, pour que l'eau n'y puisse pas séjourner et unire aux racines, en désorganismit l'état normal de la terre, principal foyer de leurs subsistances.

BU BENEGLIGE D'ALTONNE DE DE COMERVATION

Le rempotage est au nombre des opérations les plus importantes de la culture des plantes; fait et répété avec soin et habileté, il exerce une influence considérable sur les résultats poursuivis.

Les Pelargonium réclament annuellement deux rempotages fixes, que nous nonunerous à l'avenir : 1° rempotage de conservation (celui d'autonne); 2º rempotage de floraison (celui de printemps). Il y a ensuite les rempotages de semis, les rempotages de hontures et eeux accidentellement réclamés par le rachitisme et la débilité de quelques individus. Chacun de ces rempotages sera prescrit à son ordre.

Après la taille des Pelargonium vient le rempotage de conservation; il a lieu notamment pour ralentir l'action végétative et empêcher un trop grand développement de la nouvelle rauification. Il faut bieu se garder de rempoter inunédiatement après la taille; ces deux secousses portées instantanèment à la végétation seraient de nature à déterminer de graves accidents. On laissera donc les plantes acquérir un nouveau feuillage (ce qui anra lieu au bout de quinze jours ou trois semaines), et avant que les jeunes pousses n'aient le temps de s'allonger, on procédera au remputage.

lei se présente encore une occasion de faire une prescription contraire à ce qui a été dit et enseigné jusqu'ici par les autenrs, quant à la capacité des vases. D'après nous, le rempotage de conservation doit se faire dans des pots moins grands que ceux qui auront servi à la floraison. Faut-il déduire les motifs de cette manière d'opérer? C'est que l'hiver étant, comme uous l'avons dit, une époque de repos, c'est-à-dire de demi-végétation, il est rationnel de réduire les substances végétales, pour ne pas entraîner la rupture de ce repos. Et quand plus tard, à l'approche de la floraison, on augmentera la dose de ces substances au moyen de plus grands vases, ce sera un puissant et infailible moyen de succès que notre pratique nous permet de garantir.

(A continuer.)

Chéreau.



NOTE SUR LA CULTURE FORCÉE DES ASPERGES

ET SUB LES CULTURES INTERCALAIRES

DE M. MARGE (1).

Pour compléter les reuseignements fournis par M. Lenormand sur le mode de culture qu'il a adopté pour faire fructifier son plant d'asperges dès la troisième année, nous donnerous comme méthode complémentaire, en y joignant une indication sur le parti qu'on peut tirre du sol par des cultures intercalaires, celle pratiquée avec succès par M. Marie. C'est après avoir visité son établissement et recueilli avec soin les reuseignements qu'il nous a donnés, que nous avons rédigé cette note.

Vers la fin d'octobre on étend un lit de terreau sur les asperges, on enlève la terre des sentiers à 50 ou 40 cent, de profondeur, on crense également une tranchée de même largeur et de même profondeur au bout des planches; puis on dépose sur les asperges la terre qu'on en a tirée.

On place les coffres sur les planches; et après avoir bien divisé la terre dont on les a chargées, on l'étend uniformément de manière à les relever d'environ 55 cent.

Lorsque le terrain est ainsi préparé, on plante de la chicorée demi-fine.

En novembre, décembre, janvier ou février on remplit les sentiers et le bord des planches avec du bou fumier de cheval, bieu mélangé, et on le foule comme quand on fait une couche; quand on est arrivé à la bauteur des coffres, ou pose les panneaux et ou remet du firmier dans les sentiers, de manière qu'ils soient plus élevés que les panneaux.

Quel que soit l'état de la température, on ne donne point d'air

⁽¹⁾ Maraicher, the de Reudly

aux asperges, qui végètent mieux sous l'influence d'une atmosphère chande et lumide; et, pendant la nuit et par le manyais temps, on couvre les panneaux avec des paillassons afin de concentrer la chaleur.

On remanie les réchands de fumier tous les dix ou quiuze jours, en ajoutant chaque fois plus ou moins du fumier ueuf, suivant l'état de la température, enfiu de manière à obtenir sous les panneaux une chaleur qui ue doit pas être de moins de 15 degrés, et qu'il est inutile d'élever à plus de 25. Les asperges sout ordinairement en état d'être coupées vingt ou vingt-einq jours après qu'on a commencé à les forcer.

Lorsqu'elles sout bonnes à récolter, on les coupe tous les deux ou trois jours, ce qui dure pendant deux mois environ, après quoi on les laissemonter à graines afin de ne pas épuiser le plant.

Après la récolte des asperges, ou plante de la laitue gotte et deux rangs de choux-fleurs.

Lorsque les choux-fleurs sont récoltés, on enlève les coffres, puis le fumier des sentiers, et l'on remet la terre qu'on en avait tirée.

Quand les planches sont rétablies dans leur état primitif, on y plante de la chicorée. Après la chicorée on sème du cerfeuil, et après la récolte du cerfeuil, des mâches.

Comme M. Lenormand, M. Marie laisse reposer ses asperges une anuée sur trois : ce qui paraît bien suffisant ; car malgré le grand nombre de légumes récoltés sur le même terrain , les asperges de M. Marie sont de la plus grande beauté.

On a donc, par ce procédé, sept récoltes sur un même terrain qui produit saus interruption : asperges, chieorée, laitue, chouxfleurs, chicorée, cerfeuil et mâche. C'est dans cette succession de produits que consiste l'art du maralcher; et c'est à nos habiles horticulteurs parisiens qu'il faut demander de donuer à la terre cette inépuisable fécondité dont les procédés imparfaits de l'agriculture sont encore si loins. On peut dire que s'il est une branche de l'horticulture qui a réellement progressé, c'est celle des primeurs; et nous dontons, quels que puissent être les progrès des mèthodes de culture, et la création de moyens de fertilisation rèvés par nos chimistes, qu'ils puissent s'élever plus hant. Avoir des produits sans cesse renaissants, ne pas attendre que le sol màrisse lentement une récolte pour lui confier de nouvelles semences, ne sont-ce pas des progrès qui defendent à l'esprit de se bercer de l'espérance d'atteindre beaucoup plus hant.

Dans notre premier article, relatif aux cultures d'Asperges de M. Lenormand, nons avons surtout eu pour but de vulgariser la méthode au moven de laquelle il est arrivé à faire produire à desasperges de deux aunées de plantation et de trois ans d'âge, des turions aussi gros que cenx qu'on obtenait difficilement par l'ancienne méthode au bout de quatre ou cinq années de plantation; et, comme résultat non moins important, le parti avantageux qu'il a su tirer d'un terrain si dispendiensement préparé et occupé pendant la première armée par un végétal improductif, en le cultivant en melons dont le produit couvre. les premiers frais d'établissement. Dans cet article complémentaire, nous appelons à la fois l'attention du lecteur sur la culture directe de l'asperge de primeur et sur le système de culture intercalaire qui permet une succession non interrompue de récoltes ne nuisant en rien à la beauté et à l'abondance de la production des asperges, en faveur desquelles il a été fait tant de frais.



GAILLARDIA SPECIOSA.

En donnant la description de cette jolie plante, dans notre numéro de mai, nous avons dit en ignorer l'origine et savoir seulement qu'elle vient de Saint-Omer. Nous sommes aujourd'hui à même de complèter l'histoire de cette Gaillarde, par suite d'une lettre que nous adresse, de Saint-Omer, M. François Delàche qui revendique, à cette occasion, ses droits de paternité.

Il nous apprend qu'il l'a obtenue en 1845 et qu'elle ne provient pas, comme nous l'avions supposé, de la G. rustica, mais de la G. maxima, qui est elle-même une varièté de la bicolor.

M. Delâche ajoute, à titre de renseignement, et pour servir de guide aux horticulteurs dans la culture de la Gaillardia speciosa, qu'à Saint-Omer et en Belgique, elle a passé l'hiver en pleine terre, sans converture; mais nons devons ajouter que le climat de Saint-Omer et celui de la Belgique permettent à certains végétaux une hibernation qui leur est interdite ici.

Encouragé par le succès qu'il obtient dans la culture de ces belles Synanthérées, M. Delàche a semé des graines de la G. speciosa, et il a obtemu une nouvelle variété, mise dans le commerce depuis un an, et qu'il a dédiée à Lady Powels. Quoique plus pâle que la plante mère, elle n'en est pas moins d'un effet très-agréable, seulement il est à regretter qu'elle soit plus délicate que le G. speciosa.



HORTICLETERE ÉTRANGÉRE.

n 1800

EMPOSITION DE LA SOCIETE DES PROMOTEURS DE L'HORTICUETURE A BERLIN

Animés d'une véritable impartialité et ne prenant conseil que du sentiment qui nous porte à applandir à ce qui est bon et utile, nous nous intéressons sincèrement aux progrès de l'horticulture en Augleterre et en Belgique, et sommes les premiers à nons réjouir des succès des horticulteurs étrangers ; car la science des jardins est cosmopolite, et quel que soit le point d'où nous arrivent le progrès et la lumière, ils sont bien accueillis; aussi les horticulteurs français font ils aujourd'hai de plus fréquents voyages en Belgiane et en Angleterre, qu'ils n'en faisaient, il y a 25 ans, à quelques lienes seulement de la capitale. Puisque nous suivons avec tant d'intérêt le développement de l'horticulture dans ces deux riches et industrieuses contrées, nous ne pouvous rester étrangers au monvement de cet art dans l'Allemagne. qui compte parmi ses hommes éminents des hortienteurs progressistes, cherchant à faire revivre dans leur pays le goût des jardius qui commence à peine à s'y réveiller.

La société des promoteurs de l'horticulture de Berliu a fait une exposition le 20 juin deruier, et chaeun l'attendait avec impatience. On était curieux de voir si cette société, qui compte déjà 25 aumées d'existence, persisterait dans si s'anciens errements ou si elle marcherait avec son époque. Déjà, grâce à l'impulsion de membres jeunes et actifs de la société, les conservateurs, malgré leur goût prononcé pour le statu quo, ont senti que bien des coutances sont tombées en désnétude par l'effet de la marche du temps; et l'en s'aperçoit si bien que les statuts rédigés lors de la création de la société sont devenus insuffisants, qu'il a été proposé, il y a quatre aux, de les sommettre à une révision, ce qui a été ajourné jusqu'à ce qu'elle ait accompli ses 25 années d'existence.

M. Albert Dietrich, un des rédacteurs de la Gozette des jardins

(Gartenzeitung) et professeur d'horticulture à l'École des horticultems de Berlin, un des hommes de l'Allemagne qui comprend le mieux l'avenir de l'horticulture et contribue le plus à ses progrès. a visité cette exposition en critique éclairé, et il a cette fois encorre trouvé à redire à sa composition générale, qui se sentait encore anelque peu des errements auciens, et ue témoignait pas du goût épuré des exposants; pourtant les groupes de fleurs étaient sinon irréprochables, du moins coordonnés d'une manière convenable. Mais le fond de cette masse de végétaux vivants se composait de fleurs communes, quoique les jardins de Berlin et des environs, Potsdam et Charlottenbourg enssent envoyé lenr offrande; mais l'on distinguait au premier conp d'œil entre toutes ces fleurs, un envoi de M. Bæckmann de Hambourg : des plantes fortes, vigourenses, bien cultivées, élevées à la manière anglaise en buissons touffus, ressortaient entre toutes les autres. Rien qu'à la manière dont ces plantes se dressaient dans leurs pots, on reconnaissait qu'une main habile et sayante en avait dirigé la culture. Ce qui contribuait à faire distinguer les plantes de M. Boekmann, c'est la présence d'étiquettes propres, exactes, bien écrites, tandis que les autres concurrents avaient beaucoup de végétaux non étiquetés, même parmi les jardiniers les plus famés, et les étiquettes étaient malpropres, mal écrites et indéchiffrables on inexactes.

Au milieu de cette profusion, M. Dietrich a dû choisir les groupes les plus méritants, et il a rendu justice à l'intelligence qui avait présidé à la décoration générale du local de l'exposition; laquelle a eu lieu dans la salle des séances de l'Académie des sciences et des arts, dispositions dues aux soins de M. Bouché, inspecteur du jardin royal de botanique.

Nous passerons une revue rapide des lots exposés, avec l'indication des végétaux enltivés dans ce pays ou nouvellement introduits, ce qui constitue les progrès de l'horticulture. Nous y reconnaîtrons que partout les horticulteurs se forment à une même école, et que loin d'avoir, suivant les pays, un caractère original, rien de plus uniforme que le système général de culture qui, suivant les lois capricieuses de la mode, impose à tous le même goût.

M. Nietner, jardinier de la cour à Schænhausen, avait expose en plantes nouvelles : Torenia concolor et Assatica, Sirhocampylos nitidus, Cuphea cordata, Balsamina latifolia et Gesnero libanensis; en hybrides et variétés nouvelles; Erica florida. var, Campanuluta, Clovesii et Andrewsii, Enchesa Napaleon. Mrs Fred, Milhork et Lady Julie. Il y avait joint 81 varietés des plus choisies de ce beau geure, donze Calcéolaires variées de conleur et de dessin, élevées par Ini., plus de 58 touffes de Calcéolaires en pot; et en végétanx remarquables par leur helle culture les plantes suivantes: Andersonia Sprengelioides, Cuphea plotycentra, Phanocoma prolifera, Siphocampylos coccineux et Fuchsia Bridegroom; dans crite remarquable exposition on distinguait encore les Euphen strigulosa et mininta, l'etranemi mexicana et quatemalensis, Gardoquia Hookers, Orthosanthus multiflorus, Achimenes arygrostiqua, Tremandra Hagelis et vecticillata, Diplolana salicifolia, Marianthus curulco-punctatus, Bossiwa plumosa, Berzelia lanuginosa, Actus ferruginea, Helichrysum spectabile, Prteairnia punicea, Columnea erassifolia, Gesneria tubiflora et var. purpurca, Dilliegnia rudis et var. sanguinea, de plus de belles var. d'Uricas, de Petunias et de Pelargoniums. Cet hortienlieur a en un prèx pour l'introduction des Balsamina latifolia, Gesuevia libanensis et Syphocamnulus aitidus; il a également obtemi un les prix pour trois Ericas nouvelles et trois Enchsias.

M. Reinecke, chef des enluires de M. Derker, avait envoyé a l'exposition, des Fongères arborescentes importées par M. le D. Karsten, telles que Blechnum volubile et brasiliense. Alsophila prainata et senilis, idianthum patens, Hemitelia integrifolia, Pteris braurita, Diplazium Shepherdi, Aspidium Kaulfussi et violasceus, et un Lycopodium erretuale. Il est à remarque que v'est la première fois qu'on voit vivantes en Europe les Blechnum rolubile, Alsophila pruinata et Adianthum patens. Paum les Orchidées ou remarquait phisicurs individus du liestie par elegans.

et le Lycaste chlorantha; parmi les autres plantes il a été remarqué un Æehmea fulgens, Sollya salicifolia, Gnaphalium diosmæfolium, Tropæolum Moritzianum majus; de belles et nombreuses espèces de Dracæna et Cordylina, des Fuchsia, Verceines, Gloxinia, Pelargoniums, Jacinthes, Narvisses de Constantinople et Tulipes dont la floraisonavait été retardée en les conservant dans une glacière, enfin un grand bassin contenant des Nymphea cærnlea et Linnocharis Humboldtii en fleur.

M. Bæckmann de Hambourg avait envoyé un bel individu de Cuphea platycentra, un Dracophyllum secundum avec cinq épis en fleurs; un Tremandra verticillata, les Balsamina latifolia, Pimelea Hendersonii, Astelma eximium; un bean Lechenaultia biloba grandiflora, Corethrostylis bracteata, Begonia albo-coocinea, Hindsia violacea, Pernettia pilosa; un beau choix d'Ericas et de Calcéolaires, et 20 variétés nouvelles de Pelargoniums anglais.

M. Sauer, jardinier de l'Université, avait exposé un beau choix

de plantes, parmi lesquelles des Eucalyptus Preissii et diversifolia, Gloxinia caulescens portant 112 fleurs épanouies et en
bouton; Pitcairnia phænicea, Charlwoodia congesta, Stylidium
Lehmanni, Dorstenia Houstonii, Begonia coccinea, Euphorbia
picta, Stenochilus maculatus, Erodium incarnatum, etc; et
parmi les végétaux d'ornement non en fleurs; des Pandanus odoratissimus, Amorphophallus campanulatus, Anthurium podophyllum, caudatum et Ottonis, Quassia amara, Metrosideros
vera, Mimosa prostrata, Dammara orientalis, Strelitzia angusta, Cordyline rubra, Chamædorea Schiedeana et bilobata,

Phrynium cylindricum et zebrinum; et parmi les Fougères, les Batmium trifoliatum, Ceropterys chrysophylla, Pteris umbrosa et hastata, Adiantum formosum et cuneatum, etc.

(La sude au procham numéro.)

VOYAGE HORTICOLE DE M. R. FORTUNE,

EX CHISE

Suite 1

On est frappé d'admiration à la vue des forêts, anunées par différentes variétés de Bamhous, ce qui donne au paysage de ces contrées un curactère tropical. Je ne counais rien de plus heau que le Bambou jaune avec ses tiges droites et mes et ses branches gracieuses oscillant sous le souffle de la brise; il me rappelait mes belles forêts de jeunes Mélèzes en Angleterre. Le Finus sinensis que j'avais remarqué dans le sud, est commun ici et parait former une exception à la règle générale ; est ou le trouve dans toutes les parties du pays sous chaque latitude. Le Cunondhamia sinensis s'y trouve aussi en abondance et l'on voit en outre plusieurs espèces de Cyprès et de Genévrier autour des tombeaux des riches qui sont disséminés dans la vallée et sur le penebant des collines.

Les fruits de Chusau offrent peu d'intérêt; presque toutes les péches, les raisins, les poires, les prunes, les oranges, etc., qui sont, en été, apportés sur les marchés, viennent du continent. On y cultive cependant deux fruits excellents, l'un est le Yang mae, fruit écarlate assez semblible à une Arbonse ou une Fraise; mais ayant en outre un noyan semblable à celui d'une prune; l'autre est le Kum quat, petite espèce de citron de la grosseur d'une groseille à maquereau, ovale, avec une écorce donce et une pulpe aigre.

Ce fut la première lois que je vis en tient les plantes de cette ile. Dans les premières jours du printemps les fleues des collines se couvrirent de Daphne Fortunci, a fleurs blas, et d'Azalea ovuta, une des plus belles espèces que j'uie introduite. Le Wengelea rosea un des plus gracieux arbustes du nord de la Chine que je visanssi pour la première fois dans le jardin d'un maudarm, près de

la ville de Tinghae, se convrit au printemps de ses charmantes fleurs roses. Le Buddleia Lindleyana croissait dans tonte sa perfection au milieu des haies du versant des collines accompagné souvent de la Glycine sinensis.

Ningpo est à 40 milles (15 lieues) onest de Clusan sur le continent. Mes visites assez répétées dans le cours de l'été épronvérent moins de difficultés qu'à l'automne précédent. Les jardins des mandarins, quoique petits, sont très-gais, surtout pendant les premiers mois de l'année, et, ce qui m'intéressait le plus, c'est qu'ils contenaient beaucoup de plantes nouvelles d'une grande beanté. En entrant dans un de ces jardins par une belle matinée de mai, je fus frappé par la vue d'une masse de fleurs jaunes qui couvraient complètement une grande partie des murs ; la couleur n'était pas d'un janne commun; mais un pen chamois, ce qui donnait à ces fleurs un aspect extraordinaire; je déconvris avec surprise une nouvelle rose jaune grimpante. D'après ce que j'ai appris depuis, cette rose vient des parties les plus septentrionales de la Chine et résistera fort bien an climat de l'Europe. Je trouvai dans un de ces jardins une antre rose, que les Chinois appellent à cinq couleurs; elle appartient à la section appelée en Europe rose de Chine, et sa conleur est à la fois brillante et extraordinaire. Quelquefois elle produit des fleurs unies ronges on blanches, et souvent la même plante porte des fleurs des deux sortes, tandis que d'antrefois elles sont striées des deux conleurs. Cette plante est aussi rustique que notre rose commune de la Chine. La Glycine sinensis est souvent palissée le long des maisons de plaisance ou couvre des berceaux destinés à garantir contre les rayons du soleil. L'en ai tronvé une autre variété d'un blanc pur qui contrastaitavec le bleu tendre de la Glycine ordinaire. Je demandai permission au propriétaire d'en faire des boutures et aujourd'hui une de ces plantes existe dans le jardin de Chiswik.

(La suite au prochain numéro.)

THE LEASING

IBERIS SEMPERITORIAS, VAR. GRANDISLORI

Hy a environ deux aus que M. Pelé a importé d'Angleterre une nouvelle variété du Thiaspi vivace ou lberis de Perse, dont ou n'avant jusqu'a présent on'une variété à femilles, namachées. C'est un arbuste d'orangerie a femilles nersistantes, charmies, épaisses, sessiles, lisses, d'un vert glubre, spathulés s obtuses, arrondies au sommet qui est décome en un on deux dentiques, caractères qui lui sont communs avec l'espèce type, les ficurs, d'une grandeur récliement extraordinaire, ce qui en constitue le mérite, formeté un large corvinhe, dense, dont les corolles varient de la circonference au centre, du blancfilacé au blancpuc, et qui présentent comme e mactère essentiellement différentiel, deux pétales inférieurs longs de 4 centimetre : L'deux et compes carrément et les deux supérieurs petits, réfléches, arrondis et longs sentement de 4 à 5 millimètres. Le calice à les pointes de ses divisions violacées et les étamines forment au centre une petite saillie range qui des risthe agre ablement le fond du corymbe. C'est une plante très-fleurissante, que reste en fleur depuis le premier printemps jusqu'en autonnie, et met ite d'étre rejaindue dans nos jardins, oirelle jounta concurrentment avec les especes qu'on y cultive des soms des amateurs. On peut donc regarder l'introduction de cette plantcomme une acquisition (éellement méritante,

GLOSINIA HANDLEANA

On ne connaît pas assez cette charmante variété de Gloriona qui est répundue en Angleterre depuis trois aus et depuis deux sentement en France offelle à été introduite de Belgique. Elle ne press ure pas dans sen feuillage de caractèrre particulier. Les feuilles sont ovales dongées, villouse et à nervaires apparentes, les fleurs sont peu mondécuses, mus d'un blanc pur avec une tache d'un rouge violacé tréssvit à la partie inferieure et intérieure de la gorge; et qui s'étend en perdant de son indensité printitive jusqu'au fond du tube de la corolle. La fleur à de 6 à 7 centimetres de longiquer : elle est d'une forme campanulée regulière et grancuse. C'est une variété qu'on ne jeur négliger d'avon dans une collection ben choisse.

BRIGH STREET, SPECIES DE VENEZUELA.

Il y a environ deux aux qu'un a reșu de Venezuela cette nouvelle espèce de Broneallia qui peut contribuer par la délicatesse de sa fleir à l'ornement de nos parteires en été et de nos serres pendant une grande partie de l'année; car elle forme un buisson rameux perpétuellement chargé de fleurs. La tige en est pubescente, les rameaux sont disposés en spirale, renflés à leur point d'insertion et violacés, les feuilles ont le pétiole court et canaliculé, elles sont lancéolées-aigues; plus larges à leur base dans les adultes, à limbe décurrent, entières, lisses et d'un vert gai, les nervures primaires et secondaires sont assoz marquées. Les fleurs sont avillaires, et disposées en paniente triftore; les caractères de la fleur sont; pédicelle très-court, caixe tubuleux, costulé, veit clair à côtes noirâtres; convert d'une pubescence rare, à cinq dentscourtes et obtuses; corolle hy poeratériforne, tube plus long que le calice, qu'il dépasse d'environ 2 centimètres, d'un blanc pur; limbe de la corolle à lobes arrondis, obtus, marqués d'un sillon au milien, d'un bleu tendre; cœur noir, bord de la gorge de la corolle tacheté de jaune, marqué d'un peu de blanc.

Les Browallia dont on ne cultive qu'un petit nombre d'espèces, sont des plantes annuelles qui se multiplient de semences et demandem une exposition chaude. Cette espèce, qui est évidenment nonvelle, ressemble néammoins beaucoup à l'elata.



CALENDRIER HORTICOLE.

SETEMP THE NAME OF THE PARTY.

Travaux généraux. Le mois de septembre cant le second mois de l'année horticole, c'est une époque de rémovation pour les produits des jardons; car les végétaux de printemps ediété sont épuisés, et d'aut songer a de nouveaux semis qui donneront leurs produits à la fin de l'autonne ou au printemps. Après les chaleurs builantes des jours camendanes qui ont suspendu l'activité de la végétation, il c'est opéré un mouvement nouveau dans l'ascension de la seve; et la vie, suspendue pour un moment, reparaît pour deux mois y peure, avec une activité que modère l'abaissement successif de la température. Les arrosements ont lieu le matin seulement et l'on cesse complétement ceux du soir, à cause de la fraicheur des nuits; les graines mûres seront le cottees avec soin, unese dans des sues, étiqueters et di posses dans un cinfroit ser, pour en assuér la conservation. On s'occupe aussi de la reparation des coffres et des châssis pour qu'ils soient prés quand les fonds viendonnt.

Jurdan potager. Dans les premiers jours du mosson séme les chous d'York, cœur de burnf et pann de succe. On tait blanchir des cardons et du celeriture.

On sème des patis roses sur ados, et sous cloche de la latine pente noue. Une quinzame de jours après le semis, on repique les plants sous cloche et sur ados.

On seme des chonvelleurs tendres et demedurs. Hunt ou div jours après on repique les plants en pépnière dans un coffre. Un containe de semer du cerfenil, des mácles, des épinards et du cresson alchois.

Dans la seconde quintraine ou seme du poireau, et le long d'un mur à honne exposition ou repique de la lattue passion et de la romaine rouge d'inver, seniées vers la fin d'août.

Jardan fruitier. Les péchers sont les souls arbres qui exigent les souss de l'horticulteut : les bourgeous continuent de se développer avec l'énergie propre à cet arbre et il fant en maintenin l'equilibre. Quant aux autres espèces, elles n'exigent aucun sont : on se bonne a dégarant de leurs feuilles les sujets encore chargés de fruits, pour en hater la maturité et leur donner de la couleur. On met en sacs les plus-belles grappes de chasselas pour les soustraire aux attaques des oiseaux et des insectes, et les conserver dans l'arrière-saison.

C'est dans le courant de ce mois qu'on greffe les arbres qui étaient trop vigonreux le mois précédent, et l'on donne le dernier binage dans la pépinière.

Jardin d'agrèment. Les soins de propreté et les travaux d'entretien sont les mêmes que dans les mois précédents, et l'on s'occupe activement de la récolte des graines dont il fant surveiller la maturité.

C'est l'époque la plus favorable pour semer les pelonses de gazon, car il reste assez de temps pour qu'il couvre la terre avant l'hiver. C'est encore le moment de voir si la disposition générale des végétaux destinés à la décoration des jardins pendant l'automne, est convenable ou nécessite quelques changements.

On plante les Iris germanica, seme des girollées quarantaines pour l'année suivante, des anémones, des renoncules, des corcopsis, des muffiers, des thlaspis, des siènées, qui seront assez fots pour planter en pépiniere, et qu'on mettra en place au printemps, en terrine on en pleine terre, ou des plantes bulbeuses on à tubercules, tels que pivoines berbacées, des paneratium, des functerres, des aistrocmerias, des jonquilles et des muscaris.

Serres et orangerie. Les travaux commenceut à reprendre dans ce mois. Vers le quiuze ou rentre les plantes de serre chande qui souffriraient de l'abaissement de la température. On rempote les plantes de serre tempérée et d'orangerie, afin qu'elles soient reprises avant qu'on ne les rentre, et l'on remet partout les panueaux.

Les arrosements, qui doivent être dispensés avec modération, seront plutôt faits le matin que le soir.



PLANTES HOUVELLES OU PEU CONNUES

DECRITES OF FIGUREES.

D135 1 F4

JOURNAUN D'HORTICULTURE ETRANGERS

4850 · e

Solanum jasminolites. Tont en reprodusant, sons le nom de samunoides, cette nouvelle Solanée, ainsi dénominée par Payon, le Bot, Ren, ne la regarde has comme essentiellement distincte du S senforthianum. On innore son lieu de provenance, cependant on pense qu'elle est, comme cette dernôre espèce, originaire de l'Am. du sud. Les caract, du S. jasmimides vont etge volubile, glabre, feuilles pinnatifides, ternées, entières, longuement pétiolées, folioles orales, obtusés à la base, inflorescence en panicules-cymenses, terminales, oppositifolises. La senle distinction qui puisse être faile entre ces deux espèces, consiste, pour cette dernière, en une panicule plus compacte et des feuilles moins ondulées; quant a la couleur des fleurs, elle semble varier, car l'ayton la décrit et représente comme étant d'un bleu pâle, et dans l'individu d'après lequel a été faue la tig. du Bot. Reg., au mois ile septembre 1846, elles étaient presque blanches, C'est une plante qui pent être cultivée en pleine terre le long d'un mur, à une exposition chaude; elle gruppe beaucoup et se charge de fleurs pendant l'automne. On la multiplie de boutaires et el elle s'accommode de toutes les bonnes terres de jardin. Le 8 jainninoides à été présenté pour la première fois à la Société d'horticulture par V. H. Low de Clapton, il v a deux aus. (Bot. Red., min 1857).

Collania dulcis, W. Herb. Abstrocmeria dulcis. Hoelk.: Liest chez le doven de Manchester qu'a fleuri, un mois d'août 1846, cette rare espèce d'Amaryl-Bilée. I lle est originaire de Huallay, près de Pasco au Pérou, croit à une hauteur de 12 à 1300 pleds au dessus du niveau de la mer, et porte dans la Jangue vulgarre le nom de Campanillas coloradas. Le nom de dulco las vent, d'après les reuseignements fuscrits dans l'herhter de M. Hoeker, de l'habiltude où sont les cufants, dans les Andes de Boltele, d'en cueillir les fauts pour manger la pulpe sucrée qu'ils contiennent. Les individus cultivés en Entrepe sont venus de graines envoyées de Lana, par M. J. Maclean. La proéminence de l'opercule de l'ovaire, qui le last semi supere an hen d'être intere, la pulpe qu'on det être contenue dans les capsules et son inflorescence coffécilité, sur des tiges fermes et dressues, sont les caractères qui ont porté V. W. Herbert à séparer ce geure du genre Bosnayea. Toutelois, ce nouveau genre exige une révision sérieuse. La tige du t.: dula a est fiante d'un pied, dressée, un rien flexueuse, mais non prepante, elle paratt beaucoup pius gréie que celle du C. andmanurcina; les C. involucrata et glauca parassent avoir la tige également righte : mais pas sinneuse, el l'inflorescence réfléchie. M. Maclean a envoyé une nouvelle espèce des Andes de Bolivie, à tiges droites et fermes et à fleurs dressées, grandes, qui paraissent être ronges el jannes, ce qui lui vandra, si ce caractère persistes le nom de Collunia strictu. Les caractères du C. dulcis sont : tige dressée, filiforme, flexineure, feuilles oblongues, glamques, obtuses, rétrécies à la base, feurs penchées, cylindriques, pen nombreuses, de conleur rose violacée; extrémité des divisions du périgone vertes; à la partie interne des divisions intérieures, le bord est piqueté de pourpre; les antibéres, cordiformes allongées, font saillie hors de la corolle et sont également vertes. Ce paraît être une plante capriciense qui périt sans causes apparentes, ce qu'on peut rependant attribuer à l'humidité. L'individu d'après lequel a été faite la ligare, est veut en plein air dans une conche de sable; il a fleuri d'ortobre jusqu'en décembre. M. Edwards fait observer que le genre Collania d'illeth, est essentiellement différent du geure ainsi appelé par schultes. [h£]

Epidendrum plicatum Lindl. Les caractères spécifiques de l'Ep. plicatum sont: pseudobulbes avales-oldongs, cylindriques, diphylles; feuilles coriaces ensiformes, grappe pauciflore (?), bractées petites, squamiformes, sépales et pétales obovales lanceolés, acuminés; labelle à lobes latéraux oblongs, acuminés, obtus, plus courts que le lobe moyen qui est cordé, plissé, cuspidé; onglet épais et sillonné; sommet du gynostème denté des deux côtés. Cette nouvelle et belle espèce à été introduite de Cuba par MM. Loddiges, thez qui elle a fleuri en jauvier dernier. Elle est remarquable par ses pétales, qui sont verts à l'intérieur, avec des macules pourpres, mais rares près de la pointe, et d'un violet foncé riche à l'extérienr. Les sépales sont verdatres, lavés de pontpre foncé des deux caus; le labelle est d'un pourpre riche. avec un pen de jaune à la base des lobes latéraux, le lobe moven, dont le centre est blanc, est fortement plissé et profondément cordé. Cet Ep. est très-voisin du ceratistes, trouvé par M. Linden dans un repli du sommet nelgeny de la montagne de Santa Martha. Cette dernière espèce a seulement une large panienle plus rameuse, des fleurs plus petites, les tobes latéranx du labelle sont plus courts; le labelle est blanc, et le lobe moyen non cordiforme.

Une espèce qui est originaire des Florides, et dont l'introduction serait très-désirable, est l'E. toupenxe, qui est elancée, a les pseudobulbes petits et cylindriques, terminés en piánte, les leuilles très-étroltes, et, avec l'habitus de l'Ep. odoratissimum, des Beurs beaucoup plus grandes. $(\{d.\})$

Billicegia ribodocyanea. Lem. L'histoire de l'introduction de ce nouvean Billibergia est environnée d'obse mité; il est encore donteux mêmr qu'il ne soit pas indestique an B. rersicular de M. Richard, qu'il a reçu cette espèce de Rio-Janeiro et l'a va fleurir dans le jardin de la Faculté de médecine de Paris, an mais de juillet 4850. L'espèce décrite par M. Lemaire et figurée dans la Flore des serves d'Europe, ne diffère, d'après re savant descripteur, que par des fascles transversales blanches et irrégulières, tandis que dans le rersicolor cles sout lisses et d'un vert gai, ce qui l'a porté a établir, pour l'espèce nommée par M. Elchard, la synonymie suisante : B. rhodocyanea, § baceis Nob., B. sensicolor, Ach. Bilch use, les caractères aspécifiques sout; tenilles sulcharmes, rigides, élargies et embrassantes à la base, canaliculées, spinoso-dentées sur les bords, apex obtus et microné, multistriées

d'écailles très-petites et irrégulières, fasciées transversalement sur les deux faces; hampe un peu plus courte que les feuilles, bractée couverte d'une pubescence rouge, dense et très-courte, feuilles bractéolées, disposées en panique dense, capitule, multiflore ; rauceaux sessiles, très-courts, pluriflores, bractées; corolle d'un blen pâte au sommet, d'un blanc hyalin a la base, bractées, bractéeles et calice rosse et couverts de duvet. Après l'antière, la teinte azurée passe au ross. Ce Billbergia produit un charmant effet, par suite des nombreuses corolles azurées qui se détaction des bractées d'un beau rose dont elles sont entourées. (El, des serres et javidus d'Europe, mars 1846)

Daphne Fortunel. Lind. Importé de Chine en Angleterre, en 1845, cette nouvelle espèce de Daphné n'a fleuri qu'en 1816, dans le Jardin de la société d'horticulture de Londres. C'est un petit arbuste à feuilles décidues, opposées, orales-oblongues, couvertes sur les tieux faces de poils soyeux il feurs ermodurrées, disposées par quatre au sommet des rameaux, soyeuses à l'extérieux, imbe entirement quadrilobé, lacinies ablongues, obtuses, les inférieures plus étroites. Elles sont d'un illas rougeâtre, longues d'environ 3 centimètres et ont apparu au nous de janvier, avant le développement des feuilles, em pense que cet adhiste vera de pleine terre et resistera à nos luvers; mais en attendant, il sera prudent de le conserver l'hover en orangerie et prés des jours, à cause de la precocité de sa floraison. La terre qui hat convient est un mélange de terre tranche et de terre de bruyere; il demande une exposition à demi-ondurée et une légère humidité. Son mode de multiplication est celui des Daphne mezercum et guisidium. (Id.)

Passiflora amabilis (hybrida). M. Schlachter de Loos a obtenu par le croisement des Passiflora proucips eladata cette dernière est presumée être la mère) un hybride d'une graude distinction de colois : il a sequis des deux espèces qui Poat produite des caractères mixtes qui en font le mérite. Les ramesus vont quadranqualires et subailés, les feniles sont simples, ovées-lancoolées, entires, à petioles quadriglandulés; les fleurs sont solitaires, grandes, axillaires, le coloris interne des segments est d'un runge carino plus vit que celui de l'adata; les ligules wont très-nombreuses, très-longues, flexueuses, blambres, vodacées à la poante : l'odeur en est doute et agréable. M. Van Houtte en a sequis toute l'édition : de

Forsythia virillissation. Itali, Avant la découverte de ceue nouvelle espèce on un comunisait qu'un seul Forsythui, le E sucyessar de Vaht, d'abord lidsigné par Thirerg ouvele nour de tibas, ce qui influque qu'il su avait bien percu les rapports naturels, mais li ne fut pas heureux dans son rapprentement, cur quesque les feuitles soient souvent printées, les fleurs resissant deux par deux dans l'aisselle des feuilles, après leur choite, un fleu de former des panicules terminales. On le dounc comme un fort bel arbuse à fleur d'un jaune sit et s'élevant de 3 à 6 mètres. D'après Siebold et Zincarint, qui l'ont figuré, il ven a deux varietés, une à branches réflétues et l'autre à rameaux diessés, On dit que ces deux arbusés ont rété introduits de la thine par les Japonals, qui tes plantent avec les arbres kleuilles persistantes à cause de Easpect que cette plante présente au printemps. Fle serteé fond

aux péchers, abricotiers et camellias, qui fleurissent à cette époque. Cette espèce a, dit-on, été apportée vivante en Hollande, en 1833, par M. Verkerk Pistorius.

L'espèce trouvée par M. Fortune est très-distincte du F. suspensa. Ses feuilles ne paraissent pas pinnées, et au lieu d'avoir une forme ovale, elles soul exactement oblongues ou ovales lancéolées. Les branches soul quadrangulaires au lien d'être cylindriques et elles sont parfaitement dressées; le calice est plus court et plus membraneux et les fleurs sont plus petites. C'est sans donte une plante très-différente qui sera recherchée quand il y aura dans nos jardins des sujets assez forts pour fleurir, car les branches sont chargées de fleurs jaunes aussi grandes que celles du Chimonanthus grandiflorus, et qui précèdent les feuilles. Il forme un huisson compacte d'un vert foncé, avec des feuilles oblongues opposées, dentées en scie près de la pointe : mais entières dans leur partie moyenne ; elles répandent une odenr légèrement balsamique. M. Fortune ajoute que, dans le nord de la Chine, c'est un arbuste de 3 à 3 mètres et demi, qui perd ses fenilles en automne. Le F. viridissima fut trouvé dans le même jardin que le Weigela rosea, puis après dans la province de Chekiang où il était plus bean à l'état sauvage que dans les brillants jardins des mandarins. C'est un arbuste de pleine lerre qui se multiplie facilement de boutures et de dragrons. (1d.)

Cleisostoma ionosmum. Blum. M. Cunting a envoyé de Manille, à MM. Loddiges, cette nouvelle espèce de Cleisostoma qui a fleuri en 1844, dans leur établissement de Hackney. Les lleurs sont en panicule étalée, ont environ un pouce ile diamètre, cinq lobrs abtus, égaux, obovales, faunes avec des macules d'un brun rongeâtre, le labelle est blanc avec quelques raies rouges, il est trilobé, le lobe inférieur est charnu, aign et plus petit que le lobe du millien, qui est cordé triougulaire, il porte un éperon conique; le gynostème est pubescent r't bidenté à la partie antérieure. Les fleurs ont une donce ofieur de violette. Les feuilse se flétrissent comme celles de l'Aerides macutatum. Cette plante a environ 60 centimètres de hauteur. (Id.)







time of



BHODODENDRUM ARBOREUM HYBRIDUM.

(8h. Madame Sydenbam.)

Voir pour les caractères du genre le numéro de juillet, page 193.

Il y a trois ans que M. Paillet a obtenu cette brillante variété, qui, malgré son éclat et le succès qui l'attend parmi-les amateurs de ce beau geure, n'est pas encore dans le commerce.

Obtenu de semences produites par un de ces croisements que favorisent le hasard, ce nouvel Hybride rémnit les qualités les plus appréciables : fenillage brillant, corymbe chargé de fleurs, coloris à la fois frais et éclatant, tels sont ses titres à un succès incontestable.

Le Rhododendron Madame Sydenham est un arbuste vigoureux dont les feuilles adultes sont de grandeur moyenne, très-planes et d'un vert foncé, les jeunes feuilles sont plus grandes, uniformes de ton, d'un vert très-tendre et repliées en deux comme les feuilles d'Amandier et de Pécher, sans être tordues sur elles mêmes ou tourmentées dans la pureté de leur forme, ce qui est commun à beaucoup de variétés.

Les fleurs forment un corymbe de 15 à 16 fleurs campanulées, assez largement ouvertes, à divisions arrondies; la supérienre, légèrement cucullée, est d'un rose à peine filacé, uniforme dans toute les parties de la corolle, excepté an bas de la division supérieure où la mance violette est plus apparente; la gorge de la corolle est piquetée de macules cramoisies, les filets des étamines sont d'un blanc pur, les anthères d'un roux cannelle vif, le style est long, le stigmate renflé et d'un beau rose. Le coloris de cette charmante variété est tendre et délicat et d'une mance récllement nouvelle dans la nombreuse série des Rhododendrous.

TREMANDRA (TETRATUCCA) VERTICILLATA ET HUGELH (1).

(Tétrathèque verticillée et de Hügel.)

Classo: DÉCANDRIE. Ordre: MONOGYNIE.

Famille naturelle :

TREMANDRÉES.

(Trémandracées , Lindl.)

CARACT. ESSENT. Calice quadri-quinquepartite, Corolle à 4 ou 5 pétales; Étamines 8 à 10, Anthères Indoculaires, prolongées en un lube ouvert au sommet par un pore; Ovaire biloculaire, locales biovulées; Style et stigmate Simples; Capanle biloculaire.

Arbustes ériroldes quelquefois jonciformes, à feuilles petites, alternes, ou verticulées, couvertes souvent de poils glanduleux ou soyeux.

La petite famille des Trémandrées qui ne se compose que des deux genres Tremandra et Tetratheca, si semblables entre enx, que dans la langue horticole on les confond sons une même dénomination, ne possède que des espèces ornementales: tontes ont des fleurs gracienses et peintes de vives couleurs; toutes ont un port élégant, et se recommandent par la longue succession de leurs fleurs. Nous avons réuni sur une même planche deux espèces de Tremandra, anssi élégantes l'une que l'autre, et qui toutes deux ont été importées en Enrope par le baron de Högel, de Vienne, qui les a trouvées dans l'état de Swan River (Nouvelle-Hollande), si riehe en végétaux dont nons avons aujourd'hni embelli nos jardins.

Nous avons conservé à ces deux plantes le nom qui leur est donné en horticulture, bien que ce soient réellement des *Tetratheca*; mais la nomenclature des jardins, moins rigoureuse dans ses appellations, demande à être respectée pour ne pas augmenter la synonymie déjà si nombreuse et si confuse. Notre diagnose générique est celle du genre *Tetratheca*.

⁽¹⁾ Trémandra vient du grec τρημα trou et άνηρ, άνδρος, homme et par extention élamine; tetrathera vient de τέτρα quatre et θέχης cellule, par allusion aux quatres loges des antheres.



1 40 mm



4º Tremandra verticillata. Envoyée il y a environ trois ans pur le baron de Hügel au Muséum d'Histoire naturelle, cette nonvelle et gracieuse espèce, est une plante grèle qui s'élève à un mètre environ; elle a la tige filiforme, subhispide, rougeâtre et subtranslucide; les feuilles, longues d'environ 2 cent, sont subulées, creusées en gouttière en dessons, et subhispidiusenles; elles sont d'un vert foncé, jannàtres on quelquelois rougeàtres à la pointe, et disposées en verticifles rapprochés, de 8 à 10 folioles; les fleurs, solitaires et axillaires, sont portées sur un pédicelle de 3 à 4 cent., repflé à son point d'insertion avec la fleur, et parsemé de poils rares; le calice, hérissé de poils en massue, a les divisions lancéolées aignés, alternant avec les pétales, dont ils ont presque la longueur, leur couleur est un pourpre obsent mélé de verdâtre; la corolle, composée de 5 pétales, a 5 cent. de diamètre, les pétales sont obtus, légérement repliés sur euxmêmes, munis d'un appendice aigu à feur sommet, d'un violet vif et riche, nuancé de rougeatre à la pointe, la base des pétales est tachetée de 5 macules pourpres, les organes sexuels ont la même couleur et la même disposition que dans l'espèce suivante.

2º Tremandra Hugelii on Tetratheca hirsuta. C'est un petit arbuste dont les rameaux sont velus et quelquefois soyeux dans toutes leurs parties, les fenilles sont oblongues on fanceolées, longues de 2 ceut; larges de 0 ceut, 50, opposées, un éparses et diffuses, presque sessiles, tomentenses en dessons et hispides en dessus; pédoneules solitaires, gréles, hispides on scabres, pendants, longs de 5 à 4 ceut. Fleurs à 5 pétales obovales, étalés, présentaut un diamètre de 5 ceut. d'un bean filas rosé, avec une tache pourpre à la base. Le calice est petit, campanulé, à 4 ou 5 divisions; les étamines et le pistil forment au ceutre de la tleur un faisceau d'un pourpre noir, qui rappelle pour ses dispositions, la fleur des solanées

Ce sont de charmantes plantes de serre tempérée, assez délicates, qui fleurissent presque constamment, et sont d'un effet très-agréable; elles ne demandent pas d'antres soins que ceux donnés aux plantes de serre tempérée; mais elles exigent une situation embrée.

On les multiplie de boutures sur conche chaude et sous eloche, et la reprise en est facile.

Nous ajouterons à ces détails quelques renseignements nonveaux que nous ont procurés l'analyse du Tetratheca verticillata; l'ovaire, qui est velu, est entremèlé de poils capités de couleur rubis, assez nombreux et qui ressemblent aux poils du calice; le style, velu à son point de contact avec l'ovaire, au lien d'être rectiligne, est tordu deux fois sur lui-même d'une manière capriciense, de manière à former une anse assez ouverte; le stigmate, au lieu d'être simple comme il paraît à la vue, est bordé d'une callosité violâtre, formée de deux fers à cheval se touchant par leur ouverture, ce qui forme un stigmate elliptique légèrement élargi au sommet.







 $C = \{\chi_1, \chi_2, \dots, C^{(n)}\}$

ÆSCHYNANTHUS BOSCHIANUS (1).

(Æschynanthe de Van den Bosch)

Classe:

Ordre;

ANGIOSPEUMIE.

DIDYNAMIE

Famille naturelle

GESNLRIACEES.

Trates.

ENRY ENDRAITERS.

CARACT. ESEXT. Calice (tibuleux, ventru, a 5 lobes, quinquefide on quinqueparte, à lobes égaux; Corolle (tibuleuse, a tube recourbe, imbe oblique, subinepalement qui quefid et subibilibre; Elamines 4, autherferes, duly naines, souveil essertes, asse lo rudiment d'une cinquième etamine; lo-més des autheres paralleles; thaire cent à la base d'un anneau cyathiforme; etyle hilforme; Stigmate entier, dépresso-couraise, Capsule siliquième, alongée, acumines.

Nous-arbrisseaux des Indes et des Iles de l. Ar hipel indices. pseudo parasitoques, grimpants, le plus nouveal radicants, tieje esplandi quets, geneubles, glubers, a fruilles syspoèes. péliolées, charmues, très entieres, le plus nouvent glat res, pedivelles terminaux ou axillaires uni-bifores ou plus rarement. maltifores, consides touges, tes rarement cerées.

Syn. Tenchosporum, Dan. Lisionathus, Blum, Incarvillea, Roxb.

Ce nouvel Æschynanthus, introduit de Belgique eu France dans le courant de l'année 1845, et très-répandu aujourd'hui dans le commerce, a fleuri en juiu dans les serres de M. Chanvière. C'est, sans contredit, une des plus spleudides espèces du geure, bien que les Æ. pulcher, miniatus, Roxburger, etc., aient des titres incontestables à l'admiration.

L'A. Boschianus, originaire de Java, où il fut découvert croissant en parasite, ce que trahit son habitus, sur les arbres du Mont Gédé, a été introduit en Europe par le professeur Vriese, qui occupe anjourd'hui à l'université de Leyde la chaire qu'illustra le célèbre Boerhaave. Il lui a imposé le nom spécifique de Boschia-

Du grec αἰσχύνω jo rougis et ἀνθος fleur, par allusion à la couleur des fleurs de ce geure.

993

nus en le dédiant au général Van den Bosch, ancien gouverneur général des possessions hollandaises dans les Indes orientales. La tige de l'A. Boschianus est grêle, pendante, cylindrique, glabre. d'un vert intense tirant sur le violet obseur ; les feuilles sont onposées, pen distantes entre elles, disposées presque en croix le long de la tige; leur forme est ovale aigné, le bord est à neine denticulé, elles sont glalires, minervées, renversées sur leurs bords, renflées au centre comme les feuilles des camellias : leur longaeur est d'environ 5 cent., le dessus est d'an vert dur, le dessous d'un vert tendre, le pétiole en est court et arqué, et violatre à son point d'articulation avec la tige; les fleurs, disposces en corvinbes terminaux, ont le calice court, urcéolé, à 5 lobes obtus, verf à sa partie inférieure, et taché de violet sombre au sommet; du centre s'élève un bonton à fleur verdâtre. qui reste pendant plusieurs mois au fond du calice, et se dèveloppe en une corolle tubuleuse, arquée, longue de 5 à 6 cent., la partie plongée dans le calice est étranglée, et s'élargit en un tube cylindrique, gibbenx, irrégulièrement bossné dans sa partie supérieure, qui est décompée en 5 lobes évasés, les deux supérieurs dressés, retroussés sur leurs hords, et séparés par une échanerare de peu de profondeur, ce qui en fait comme un lobe unique et bifide. Les deux latéraux sont grands, arrondis, déjetés sur les côtés, le lobe inférieur est égal aux deux latéraux ; la coloration générale de la fleur est le rouge cocciné très-vif, et toute la corolle est tapissée d'ane villosité légère; les deux lobes latéranx et le lobe inférieur sont marqués de deux stries d'un jaune élair, séparées par une nervure ronge ; les filets, dressés le long desdeux divisions supérieures, sont blanes, et rongesetres à l'extremité, les anthères sont grisatres et subglobuleuses, après la fécondation, les étamines flétries pendent en dehors de la fleur; le style est très-court et blane rosé; le stignate est pelté; l'ovaire, qui est supère, affleure presque le bord de la corolle; après la fécondation, il s'allouge graduellement, fait saillie fiors de la fleur, et forme une longue capsule cylindrique et fusiforme ayant de 20 à 25 cent, de longueur.

Les riches corymbes de l'Æschynantus Boschianus durent pendant trois mois; et chaque fleur isolée conserve sa brauté pendant au moins un mois, saus presque changer de ton, les étamines seules se flétrissent. Chaque corymbe est en général composé de 10 à 12 fleurs, quelquefois aussi ils sont pauciflores et superposés; dans ce cas, au lieu d'être terminaux, ils sont axillaires.

On pent cultiver cette plante en terre de bruyère pure, et ses fleurs forment, pendant des mois entiers, de riches et gracicuses guirlandes; elle réussit parfaitement en corbeille, et peut être associée à des Orchidées ou des Bromeliacées. Ces végétaux demandent de la chaleur et de l'Immidité, entretenne au moyen de fréquents bassinages; pendant la saison du repos, il faut les tenir plus sees et leur donner une température moins élevée.

La multiplication a lieu de boutures sur couche chaude et sous cloche.



DE LA CULTURE DES FRAISIERS EN PLEINE TERRE (1).

Il n'est pas une branche de l'horticulture qui n'ait profité des progrès de cet art depois le commencement du siècle ; aussi les jouissames qui en découlent , jadis à la portée des classes privilégièes seulement , sont elles devennes le partage de tous. Les végétaux cultivés depuis bien des siècles , aussi comms des anciens qu'ils le sont de nous, mais pourtant, demeurés stationaires, ont participé à ce progrès ; et l'on est étonné de voir que ce sont les plantes les plus vulgaires dont les améliorations sont le plus récentes.

Les Fraisiers, quoiqu'introduits depuis longtemps dans les jardins, n'avajent pas, il y a cinquante ans, l'importance horticole qu'ils ont acquise aniourd'hui. Quoiqu'au milieu du xvue siècle la Fraise de Montreuil ligurât déjà sur le Catalogue du Jardin du Roi aver cette note, fragaria parvi prani magnitudine, il paraît qu'elle n'était eurore comme que dans les jardius botaniques; car à la fin de ce siècle, La Quintinye, le savant directenr des Jardins du grand Roi, ne parle que de la Fraise des bois, Franaria resea sulvestris, dont le fruit parfimé n'a rieu perdu de sa réputation, bien qu'elle ne soit plus cultivée dans les jardins, et dont il dit : « tant les blanches que les rouges se moltiplient et se perpétuent de trainasses qui sortant du vieux pied font racines; on observe que le nouveau plant, qui vient dans les bois, réussit mieux que celuy qui vient de fraisiers de jardius, » ce qui pronye que cette espèce était la seule cultivée au potager de Versailles. Il recommandait de les chercher dans les bois an

⁽¹⁾ Crt article devall recompogner une figure des varieles Lindie, Angelepre, Parisiente, Dia hosse de Trés (se el Contresse Zamoysko, que jar obtenneste sems recents et qui nuguiendent de varielés nouvelles et méritantes, la liste des traissers de race auglaise; mais la judification de cette planche était ajourne et l'époque la plus convenable pour les plantitions des l'rassers était. In fin de septembre et le raurant destubre, Jac em devoir donner plus lôt cet article qui est une monographie compéde de la culture des l'rassers en pleue terre.

mois d'avril pour les mettre en pépinière. C'était également l'espèce qu'il chauffait et qui donnait ses produits dans les premiers jours d'avril. Ces Fraisiers, enlitivés en pleine terre, promiers jours d'avril. Ces Fraisiers, enlitivés en pleine terre, promiers jours d'avril. Ces Fraisiers, enlitivés en pleine terre, produisaient pendant deux mois, de la mi-mai jusqu'à la mi-juillet. Le caperon, également connu à cette époque, était pen cultivé, « Caperons, dit le même auteur, sont une espèce de grosses fraises pen délicates qui mûrissent en même temps que les bonnes; leur feuille est extraordinairement farge, velne et d'un vert noirâtre, il u'en fant faire guère cas, on en trouve dans les bois comme d'autres fraises. » Il les extirpoit de ses Fraisiers des hois comme d'autres fraises. » Il les extirpoit de ses Fraisiers des hois comme de manvaises herbes : « je veux même qu'on arrache les caprons, à moins qu'on u'ait une amitié particulière pour cux. »

Ces citations, emprantées à l'homme qui était au conrant des procédés de culture perfectionnés, et qui avait réuni dans le Potager de Versailles tous les meilleurs fruits et légames, prouvent que la table des rois fut long temps entretenne, tant en primeurs qu'en fruits de saison, du fruit parfumé, mais bien petit, de la Fraise des bois, tamlis que de nos jours, les artisans les plus humbles savourent des fruits volumineux et délieuts qui cussent été il y a un siècle payés au poids de l'or.

Comme l'on cherche constamment l'accroissement de ses jouissances et que les plus gros l'uits, lorsqu'ils ont des qualités estimables, sont les plus appréciés, le Capiton ou fraisier de Montreuit, se répamité à un tel point, qu'à la fin du xont sièce, de de dictit le sent, d'après le témoignage de Duchesne, dont le fruit se trouvât sur les narchés de Paris. Il était enfitivé à Montthery et dans ses environs, una pour son fruit qui y était moins gros que cenx entitivés à Romainville. Montrenil et Bagnolet, mais pour ses plants, dont il y avait dans ce canton d'immenses pépmières. Cette variété, anjourd'hui déchne de sa baute réputation et néme à peine entitivée à Montrenil, a fait place aux fraisiers de race dite anglaise, issus de l'Ananas; mais sans déposséder la fraise des Alpes, la seule qui règne encore sans rivale à cause de la continuité de ses produits et du parfum de ses fruits. Importé du Mont Cenis, en 1764, par M. Fougeroux de Bondaroi, ce fraisier fut d'abord cultivé seulement par les annateurs, et, vers la fin du xvin^e siècle, par des horticulteurs marchands.

L'Ananas, que les Hollandais indiquaient sur leur catalogue sous le nom, inexact sans doute, si l'on en juge par ses caractères, de Fragaria chiloensis ananassa formis, et qui paraît avoir été obtenu à Haarlem, ne se répandit en Europe que vers 1762, et ne fut cultivé que postérieurement en Angleterre. C'est pourtant, sans contredit, à cette race que nous devons la plupart des variétés les plus estinées et les plus répandues, telles que Keen's Seedling, British Queen, Elisa Myatt, etc., et celles auxquelles je dois mes gains nouveaux.

On peut y joindre, comme une troisième race digne d'être appréciée, quoique ses fruits soient un peu acides, mais que mentionnèrent avec éloge Duhamel et Duchesne, le Fraisier de Virginie, type des écarlates, qui a été regardé longtemps commo incapable de donner un fruit de commerce, à cause de sa fragilité, et qui a donné naissance à plusieurs vuriétés, comme l'Elton, la Roscherry, le Grimstone, rtc., qui sont des fruits méritants; et ensuite, comme quatrième type, le Fraisier du Chili, dont l'introduction remonte à 1712, et qui a produit la belle variété hermaphrodite appelée la Wilmot, qui se répandit chez nous vers 1824 et y fit grande sensation.

Nous ne parlerons pas du Caperon royal, aujourd'hui délaissé, et dont l'introduction en France ne remonte pas plus haut que 1770.

Nons n'avons pas prétendu faire une histoire complète et critique du Fraisier, mais signaler les principales races et l'époque de leur introduction, afin de permettre d'apprécier les progrès de l'hortienture, dont toutes les richesses sont de si fratche date.

Le Fraisier, si productif entre les mains des hortienteurs, produisant tonjours des fruits gros, savoureux, parfinnés, venant à point et en temps convenable, se montre plus rebelle entre les mains de certains jardiniers bourgeois, et souvent improductif chez les petits prepriétaires qui hit donnent enx-mêmes des soins : la fante en est évidemment au mode de colture adopté, qui est vicieux et empéche de firer tout le parti qu'on et pent attendre d'une plante fertile, vigoureuse, qui ne demande que des soins généraux attentifs et bien entendus pour prespèrer.

La récolte toujours abomlante, de fruits dont auenn autre n'approche pour le parfoin, et qui réjouit l'odorai, l'auf et le gout, recompense bien largement des peinrs qu'en aura prises pour obtenir un succès assuré.

La culture des Fraisiers en pleine terre etant la même pour toutes les variétés, nous nous bornerons à des indications gene rales, auxquelles nous apporterons les modifications necessaires en parlant des varietés partienhères.

L'exposition qui convient aux Fraisiers est le midi et le couchant, c'est-à-dire qu'ils demandent une exposition chande et largement aérée, condition indispensable a leur fertiluté et a la maturation de leurs fruits. Ue n'est pas qu'ils ne pussent reissur à d'antres expositions, mais ce ne sera jamais d'une maturer si complète.

Le sol où renssissent le mieux les Fraisiers est une terre légère et sublonneuse, substantielle, amendee par des famiers bren consommes et divisée par de profonds labours, afin de permettre a leurs racines delices de plonger dans un sol permeable, car, dans un terrain compacte et froid, les plantes devienneut gréles et rachitiques, et subissent toutes les manyises influences de soni sons. Cependant, si l'on a affaire à un terrain de cette nature, it faut des fumiers gras et moins enterres. Les labours dovent être profonds; et, à moins que le sol ne soit de prennere qualite, de plus d'un fer de bêche; il fant toujours enterrer le fanuer à mi-jauge.

Le terrain, après avoir eté bien préparé, est divise en planehes de 1°55 de largeur, destinées à recevoir quatre rangs de Fraisiers. Les Anglais les plantent seulement sur deux rangs. C'est vers la fin de septembre qu'a lieu ce travail préliminaire, auquel on ne peut apporter trop de soin, puisqu'il est un des plus importants éléments de succès.

La multiplication des Fraisiers a lieu de trois manières : de

graines, de coulants, ou par la séparation des pieds.

On doit, au sujet du premier mode de propagation, faire observer que le Fraisier des Alpes et celui des bois se reproduisent d'une manière à pen près identique par la voie des semis, et qu'il ne faut, pour avoir une belle race, que prendre les graines provenant des fruits les plus allongés ayant les conleurs vives et rémissant les qualités qu'on recherche dans ces espèces; les Fraisiers de race anglaise et la plupart des autres variétés ne se reproduisent pas franchement; ils doment naissance à des variétés qui sont sans limites; cependant on peut toujours espèrer, quand on a en soin de prendre les graines d'un fruit de bonne qualité produit par une plante fertile, qu'on n'aura pas de fruits inférieurs, ce qui pourtant n'est pas sans exception: car on a vu, malgré le choix des semences, n'obtenir que des fruits de mauvaise qualité, indignes d'être conservés.

Les Fraisiers se sèment en tont temps; mais il vaut mieux, les graines nouvelles levant plus facilement, faire cette opération aussitôt après la récolte, ce qui a lien pour le Fraisier des Alpes, au commencement de mai. Le semis doit être fait au pied d'un mur exposé au nord ou au couchant, les jeunes plantes ne redoutant rien tant que l'action directe du soleil. On peut encore les élever à une exposition méridionale; mais il faut, dans ce cas, avoir soin d'entretenir le sol humide par des bassinages répétés. On seme en sol meuble, récemment et convensiblement famé, bien nivelé et poarvu d'une lumidité qui le maintienne dans un état permanent de fraîclieur, on reconvre la graine avec de la terre légère, du terreau usé et surtout de la terre de bruyère ou, à son délant, toute antre qui se divise facilement et ne devienne pas dure et compacte; on la met en contact direct avec le sol, en la foulant avec le dos d'une pelle on avec une planche. Depuis le moment du semis jusqu'à la levée de la graine, ce qui a lieu an bont d'envirnn quinze à vingt-cinq jours, il fant entretenir la surface du sol dans un état de fraicheur constante.

Vers la mi-juillet, c'est-à-dire quand le plant aura quatre ou cinq fenilles, à moins pourtant que l'aridité de la saison ne compromette le succès de l'opération, et alors il vant mieux l'ajourner, fût-ce même de quinze jours ou d'un mois, on le repiquera en terrain convenablement amendé et le plus menble possible, à environ 8 à 10 cent, de distance. On peut planter les quatre saisons, deux plants à la fois dans chaque trou, taudis que les races anglaises n'exigent qu'un seul plant, et l'ou pourra pendant quelques jours protéger le jeune plant avec de grand paillis; mais le plus souvent de fréquents bassinages suffisent; car il fant, tout en le défendant coutre l'action du solcil, ne pas le priver d'air. Au bout de 10 à 12 jours, quand le jeune plant a bien repris, on enlève le paillis, et on le laisse jouir des bienfaits de la chaleur du solcil qui lui est alors aussi favorable qu'elle lui cût été finneste avant sa reprise.

Dans les derniers jours d'août, ou plutôt dans le courant de septembre, ou relève en motte le jeune plant et le remet en pépinière dans une terre également riche en hunms et bien paillée; mais alors, à cause de la vigueur des plants et de la nécessité de leur donner plus d'espace pour en favoriser la végétation, ou les plante à 20 centimètres de distance. L'opération du paillage, outre l'avantage qu'elle présente d'empêcher le sol de dureir ou de se battre, assure constamment la reprise du jeune plant; elle doit être considérée comme indispensable, chaque fois qu'on peut s'en procurer.

Quand le plant est bien repris, il faut détruire les manyaises herbes qui menaceraient d'envahir le sol, et l'on épluche soigneusement chaque touffe; on eulève les herbes qui se trouveraient mélèes au plant et absorberaient à leur profit les sues nourriciers destinés au Fraisier; on arrache les filets, les feuilles flétries et les fleurs qui se seraient développées prématurément. Pour empécher que ces débris ne reprenuent racine, on a soin de ne pas les laisser sur le sol, mais on les dépose dans le sentier pour être enlevés et enfouies au loin. Dans un terrain qui n'est pas paillé et qui est battu par les pluies et les arrosements, il fant biner le sol.

C'est dans le cours de cette opération qu'on détruira les plants qui ne seraient pas identiques à la souche. Pour les Fraisiers des Alnes, la pureté de la ruce se reconnaît à leur prompte floraison, tandis que ceux qui ne sont pas francs sont plus leuts à montrer le bonton, émettent plus de coulants, et, entre autres caractères, ils aut le feuillage plus étoffé, plus dentelé et le pétiole rongeâtre. Pour les Feuisiers de race angluise, comme il est impossible de rien reconnaître avant qu'ils aient montré leurs fruits, on peut tout planter; cepeudant il est prudent de supprimer tons les plants qui développent une grande quantité de conlants avant de donner leurs fruits. Ce sont les sujets ainsi traités qu'an destinera à la plantation automnale; nous improuvons, comme inutile on même nuisible, la précaution minutieuse de ceux qui sèment leurs Fraisiers en pots on en terrine, ce qui ne produit jamais des plants si vigonreux que ceux eultivés en pleine terre, comme nous venous de le dire,

La reproduction par les filets ou coulants, est un mode abrégé qui ne diffère en rien du précédent, si ce n'est que lorsqu'on veut obtenir des plants pour l'autoinne, on laisse aux coulants la facilité de se développer jusqu'au moment où on les enlève pour les mettre en place. C'est encore l'unique moyen de reproduire les races qui sont sujettes à varier par la voie des semis. Ces filets sont pris sur des pieds bien francs qu'on aura réservés pour ce gence de multiplication, car dans tout autre cas la suppression des coulants est nécessaire à la production. On les laisse en place jusqu'à la fin de juillet on au commencement d'août, époque où on les enlève pour les mettre en pépinière.

Les jardiniers qui cultivent la fraise des Alpes ont continne de ne pas repiquer à l'automne le plant venn directement de semence, mais les filets qu'ils ont produits; le motif sur lequel ils se fondent est que les pieds-mères sont trop vigourenx, s'enportent en feuilles et en filets, et ne produisent que peu de fruits, que les fruits cachés sons une forêt de feuillage, imúrissent mal ou restent pâles et décolorés; on peut substituer à cette méthode, qui est généralement pratiquée dans nos environs, celle du double repiquage qui a des avandages réels. Nons ferons senlement observer qu'il vant mieux ne procéder à ce double repiquage que quand le plant, levé en motte, pourra rester en pépinière six semaines entières avant sa mise en place; car, dans le cas contraire, il n'aurait pas le temps de reprendre, et se défendrait difficilement contre le lroid. Si l'on n'avait pas assez de temps pour qu'il repett, on se contenterait d'un seul repiquage. Nous ajouterous que le double repiquage est envore souvent une nécessité, parce que le terrain qui devra être planté en Fraisiers est occupé par d'antres végétaux jusqu'à l'époque où il sera prét à les recevoir.

La reproduction par séparation des pieds ne convient que pour les espèces qui ne produisent pas de filets, comme le Fraisier Gaillon (fraise en buisson, ou des Alpes sans filets), pour les espèces rares dont ou n'a qu'un petit nombre de pieds, ou quand on n'a pas en le soin de préparer des plants. Mais il n'y a pas d'avantage à procèder ainsi, car les plantes souffrent toujours de cette séparation, aussi n'approuvous-nous pas ce genre de multiplication.

A la fin d'octobre et jusqu'an milieu du mais de novembre, lorsque des froids prématurés n'auront pas darci le sol et empêché tous travaux, on lève en motte, dans les pépinières, les touffes de Fraisiers provenant de semences on de filets, qu'on aura en grand soin d'empécher de fleurir et de fenctifier pour ne pas les énerver prématurément, et on les met en pleine terre sur des plates-bandes on planches, à 40 cent, de distance pour les Fraisiers des Alpes, et 50 à 60 cent, pour les grosses espèces; il l'ant avoir soin, comme cela a été dit lors du second repiquage, de veiller à ce que chaque toufie ne soit mélée à aneune mauvaise herbe qui, en se développant, absorberait une partie de la nourriture du Fraisier. Quand la plantation est terminée, on

répand soit du terreau, soit de la terre neuve entre les touffes pour les rechausser.

Au printemps on donne une façon à la terre, pour amenblir le sol. Suivant la saison, on arrose autant que possible le matin on le soir, car les Fraisiers demandent une terre constamment fraîche, sans excès d'humidité; mais les Fraisiers sont des plantes assez rustiques pour ne pas exiger des soins si minutieux, et ils se contentent d'arrosements donnés à toutes les heures du jour; cependant il faut observer le temps et éviter les arrosements du soir pendant les hâles brûlants et les chalcurs desséchantes, la fraichem des units, jointe à l'action réfrigérante de l'eau, dureissant la plante au détriment du fruit; dans ce cas les arrosements du jour sont prélérables. Les soins à donner consistent en petits binages; et l'ondoitapporter l'attention la plus scrupuleuse à supprimer les filets avant qu'ils soient enracinés, ce qui concentrera sur le pied-mère toute la puissance végétative et tournera au profit du fruit.

Quand on verra les fleurs apparaître et même avant, on couvrira le sol de paillis, afin de protéger le fruit naissant contre le contact du sol et de conserver l'humidité des arrosements.

Les horticulteurs attentifs doivent, à l'époque où ils font leur plantation, mettre en pépinière des Fraisiers destinés à fournir des coulants qui suppléeront aux manquants qui auront lien dans les planches on plates-bandes.

Nous n'appronvons pas la coutume qui fait employer les Fraisiers à faire des bordures; les résultats sont si pen avantageux qu'on n'a nul intérêt à procéder aiusi. On ne peut admettre en bordure que les Fraisiers des Alpes sans filets qui produisent beaucoup dans cette situation, bien que le fruit en soit moins gros que celui des Fraisiers à coulants.

Le but qu'on doit se proposer dans les soins qu'on donne aux Fraisiers est de leur faire émettre le plus de radicules qu'il est possible afin d'avoir des plantes bien portantes et vigoureuses. Quand on veut obtenir jusque dans l'arrière-saison des produits certains, on saerifie les premières et les secondes fleurs des Fraisiers des Alpes, opération qui a lieu au mois d'avril et au commencement de mai, et a pour effet de ne pas énerver inutilement une plante qui, à l'arrière-saison, serait hors d'état de produire des fleurs et, à plus forte raison, de nourrir des fruits.

On a, quandmême, remarqué en général que les fleurs qui viennent immédiatement après les froids, sont sonvent grêles et mal conformées et ne produisent que des fruits de qualité médiocre.

On comprend que cette pratique n'a pas lieu pour les fraises de race anglaise qui ne portent qu'une fois.

Les personnes qui ont des loisirs penvent supprimer les fleurs des sommités des ombelles; les fruits qui resteront seront tonjours plus beaux, mais c'est une longue opération.

La première production du Fraisier de tous les mois est suivie d'un repos qui dure une quinzaine de jours; pendant cette suspension de la végétation, les plantes reprennent de la force et elles recommencent à végéter et à fructifier pour ne plus cesser jusqu'à ce que les gelées viennent les arrêter; ce repos sera moins sensible si Fon a en l'attention d'enlever les premières fleurs. On doit avoir attention, dans la direction qu'ou donne la fraise des quatre saisons, d'en réserver les paroduits pour le moment où les races anglaises auront donné les leurs.

La plantation de printemps aura lieu an mois de ners et pendant tout le mois d'avril; et l'on pourra avoir pleine récolte en juillet, en supprimant les premières et les secondes fleurs des fraisiers des Alpes, ainsi que les conlants.

La récolte des fruits doit avoir lieu le matin de très-bonne heure; car rieu ne fatigue plus une plante que de la tourmenter par des secousses réitérées quand elle est exposée à l'action du soleil. Ce sera done dans la matinée qu'on fera cette opération. Il convient, dans l'intérêt de la conservation des fruits, de les détacher avec leur pédicelle, ce qui en assure non-seulement la conservation, mais empêche qu'ils ne se flétrissent dans le transport, me notre raison, toute physiologique, est que les calices laissés sur les tiges absorbent encore sans utilité une nourriture qui pourrait tourner au profit des fruits en voie de maturité.

Les Fraisiers produisent plus tôt quand ils ont été plantés à l'automne. Quant aux fraises anglaises, elles ne produisent abondamment que la seconde année; cependant, quelques variétés méritantes, telles que la Britsh queen, la Deptforth pine, la Princesse royale, l'Elton et la Keen's seedling, produisent au bout d'un an.

Il ne faut pas, en général, conserver les Fraisiers plus de deux années dans les terres médiocres, mais dans une bonne terre on pent les conserver trois à quatre ans en ayant soin de les rechausser au printemps avec de la terre neuve; cette opération leur fait émettre des jeunes radicules qui leur donnent une force végétative nouvelle et leur fait produire encore de beaux fruits. Il ne faut pourtant pas les conserver plus longtemps, parce que les produits diminuent d'une manière notable; c'est du moins le procédé suivi en bonne culture et contre lequel ne peut prévaloir aucune raison théorique.

JAMIN (JEAN-LAURENT).

(A continuer);



EXPOSITION HORTICOLE DU CHATEAU DES FLEURS.

L'ancien jardin d'hiver des Champs-Elysées a en son exposition le 8 du mois dernier; mais il a manqué, pour qu'elle fût anssi brillante que le permettait la saison, que les hortienltemes aient été prévenns directement par des circulaires. Anssi un petit nombre d'entre enx s'est-il rendu à l'invitation du chef de cet établissement.

Il y a en tant dans la conception que dans l'exécution de cette idée une précipitation qui a uni à l'effet d'une exposition horticole qui ne peut cependant manquer d'être belle à une époque où sont en pleine floraison les Dahlias, les Fuchsias, les Beines-Margnerites, les Roses et une multitude de plantes vivaces et de serre de toutes sortes. Cependant M. Cousin a en, à l'imitation de ce que nous avons vu en Angleterre, l'ingéniense pensée de dresser ses gradius sous une tente de contil converte en toile blanche, ce qui permettait à l'air de circuler librement et répandait une lumière douce très-favocable à la conservation des fleurs, qui étaient, le dernier jour, aussi fratches que le jour qu'on les avait apportées. Les plantes, dont un certain nombre avaient été achetées au marché pour remplir les vides, étaient disposées sur trois gradins : un à droite, un à gauche, et un autre à deux pentes an centre de la tente, disposition, nons le répétons, essentiellement ingénieuse.

Quoiqu'il ait été onvert un certain nombre de concours, les plantes qui dominaient étaient les Beines-Marguerites, qui s'y trouvaient en telle quantité, qu'on eût cru, au premier aspect, qu'il n'y avait rien antre chose que ces flems; aussi est il arrivé ce à quoi n'eût cependant pas dû s'attendre: le jury, composé de MM. Hardy, Scheen, Tripet-Leblane, Mathien, Lemieliez, Bineus et Eustache, à la disposition duquel on avait mis deux médailles d'or et 10 médailles d'argent, voyant que la phipact

des concours faisaient défaul , a reporté sur les Reines-Marenerites les récompenses dont il était le dispensateur.

Tout le moude a dû être satisfait de cette singulière interprétation du programme; car tous les exposants out saus doute en leur médaille.

Voici le résultat du travail du jury :

Première médaille d'er. M. Bertrand, pour un Begonia fuchsioides. Il avait exposé une belle et forte touffe d'Anemone japonica et un Cuphea platycentra.

Deuxième médaille d'or. M. Mathieu, ponr uue collection de plantes de serre chaude, parmi lesquelles on remarquait nu Æchmea fulgens fort beau.

Médailles d'argent, M. Bacot, pour la plus belle collection de plantes en fleurs. Cet exposant avait apporté des Dahlias assez ordinaires, des Roses coupées et quelques fruits, entre autres une belle pourme, sous le nour de Surwary king.

M. Deshayes, pour une collection d'Ericas.

M. Janiu (Hyppolite), pour des Roses coupées.

M. Soutif, pour ses Daldias coupés, tonjours beaux et cultivés avec supériorité.

MM. Pampin, Mézard, Lepère et Tollet, pour des Dahlias coupés.

MM. Malingre, Guyard, Pampin et Pichereau, pour des Reines-Margnerites

M. Frequel, pour ses Pensées.

M. Pichereau, pour sa collection de Fuchsias.

Le public, qui était nombrenx, paraissait avoir été plus attiré par le concert donné le même jour que par l'exposition, qui, au demenrant, a été moins brillante que l'a annoncé si pompeusement la presse. Cependant nous ne pouvons qu'applandir à l'idée d'une exposition particulière, ce qui est de nature à donner à l'horticulture une impulsion favorable.

Du 24 au 26 doit avoir lieu , dans le même établissemeut, une exposition spécialement consacrée aux Dablias.

EXPOSITION DE LA SOCIÉTÉ ROYALE D'HORTICULTURE

DE PARIS.

Nous ne nous étendrons pas longuement sur l'arrangement des produits variés et nombreux réunis dans la spacieuse orangerie du palais du Luxembourg : elle ressemblait en tous points à ce qu'on a vu les années précédentes; nous ferons seulement observer que les groupes de végétaux rémis au miliend'un espace rectangulaire, músent à l'effet général, on plutôt le détruisent totalement et ne permettent pas d'en embrasser l'ensemble d'un seul coup-d'acil : c'est une barrière contre laquelle vient échauer l'avide désir de voir de l'amateur curienv : partout la vue est bornée par ces masses opaques et confuses qui lui servent d'horizon. Le milieu de la salle ue comporterait tout an plus que quelques groupes rares, mais élégants, qui contribueraient à la magie du tableau; aussi , la décoration bien entendue du fond de la salle n'était-elle visible que quand ou avait franchi l'épais massil du centre, et alors, il n'y avait plus d'effet perspectil. Nous pensons que rien ne relausse le mérite d'une exposition , comme l'art qui préside à son arrangement.

Il y avait beauconp de belles et bonnes choses, et certains genres y étaient représentés avec une véritable profusion.

M. Ryfkogel s'est distingué cette année par son beau choix de plantes : nous avons renearqué au milieu de sujets d'une grande force d'Aralia pinnata et trifoliata, une espèce d'introduction récente (?) l'Aralia longifolia, arbuste à larges feuilles, d'une grande beanté, Ses Agnostus integrifolia, Clethra macrophylla, Phyllarthron Bojevianum, et un Æchmea fulgens longifolia en fleur, attiraient les regards des counsissents; il y avait joint nu Caphea plutycentra d'une dimension gigantesque.

A ce lot attenait un Cattleya crispa, chargé de fleurs, d'un effet si magique, que chaque visiteur lui paysit un tribut d'hommages justement mérite. M. Chantin, dont l'établissement est de si fraîche date, s'est présenté avec des plantes remarquables et d'une belle culture; nous avons distingué un beau Barringtonia speciosa et un Latania sinensis.

Le Statice imbricata, dont nous avons donné la figure dans notre numéro de Juin, y étalait ses larges panieules de fleurs d'un bleu tendre, et promet de soutenir dignement l'honneur de ce beau genre.

Le Jardin d'hiver brillait entre tous par la force des végétaux précieux qu'il avait envoyés à l'exposition: tels qu'un superbe Caryophyllus aromaticus, un Theobroma cacao, un Cereus gladiatus, de près d'un mètre de haut, un énorme Echinopsis valida, un Crinum amabile monstrueux, un Nepenthes distillatoria chargé de ses urnes élégantes, et deux Orchidées gracieuses et bizarres, telles qu'un Cynoches chlorochilon d'une grande beauté, et un bel Oncidium crispum.

Nous avons remarqué de bonnes plantes dans le lot de M. Bertrand, entre autres: son Begonia fuchsioides, sur lequel nous reviendrous, et son Stachytarpheta aristata; nous avons seulement entendu chacun manifester son étonnement de ce qu'il lui ait été accordé un premier prix pour son Calystegia pubescens, plante ancienne et répandue partout.

Nous signalerons paroù les plantes qui font mne première apparition dans les collections, le Weigela rosea, dont nous parlerons plus longuement dans notre numéro du mois prochain, l'Æschynanthus Pastoni, et le Clianthus carneus; on remarquait, dans le même lot, un superbe Cleradendron devoniense, un Toreaia asiatica remarquable par sa force, un Curcuma rosecana, des Gesneria macrantha, hants à peine de 15 centimètres, et pourtant chargés de fleurs, un bel exemplaire de l'Heliotropium Voltairianum, reconnu aujourd'hni, de l'aven de tous les horticulteurs, comme une variété distincte et méritante, et de beaux gains de Verveines qui demandent un examen plus sérieux. Nous devons réhabiliter le Sauraja spectabilis, que certains horticulteurs ont déclaré indigne de figurer dans une

collection d'élite, et qui joint cependant à des fleurs blanches, qui ne sont pas dépouvues d'élégance, un superbe feuillage; e'est par la même raison que nous condamnerons sans appel, la Lobelia serrata, dont le feuillage est ample rt heau; mais qui ne porte que des fleurs sombres et inapparentes.

Nous nous sommes demandé pourquoi le jury a donné un prix à une collection de Fuchsias anciens, assez négligermient cultivés, qui occupaient sur les gradius une place qui cût pu être mieux remplie. Il est permis de se montrer exigeant envers certains genres, et celui-la est du nombre.

Deux collections d'Ericas attiraient les regards ; celle de M. Deshayes était moins belle et moins nombreuse que celle de son compétiteur ; ces dernières se distinguaient surtout par une culture bien entendue, et l'on remarquait entre ces formes étranges et ces coloris brillants, les cerinthoides major et elata, l'arbuscula, les porcelainiana, etc.

M. Bertin, de Versailles, n'avait envoyé, de sa riche collection, que des chênes et des honx; nous citerons, parmi les llex, les espèces aquifolia pendula, excortica, gigantea, crocea, prinoides; et les Quercus acuminata, coccinea laciniata, gramontia, spicata, imbicaria et ilex integrifolia.

Nous ne dirons que pru de chose des collections de plantes vivaces trop pen répandues, et que les horticulteurs qui se sont livrés à cette spécialité cultivent avec habileté; nous avons remarque sous le n° 1897, le joil Phlex madame Joly, qui est une plante hors ligne. M. Lierval mérite des encouragements pour les soins qu'il apporte à sa culture. Il cultive surtout avec succès lès Delphinium sinense, dont il a nu grand nombre de variètes à fleurs simples et doubles, d'un coloris distingué. Nous ne citerons, parmi les plantes qu'il a exposées, que son Pentstemon spectosum, qui se distinguait par sa vigneur, et un bel échantillon de Valisneria spiralis.

Les Dublias étaient en assez grand nombre, et il est à regretter qu'il n'y ait pas en de concours pour ce beau genre; il y en avait bien un pour les semis, mais il est étonnant qu'aucun prix n'ait été décerné, car il y avait parmi les gains de cette année des plantes réellement méritantes.

Les Roses étaient plus nombreuses que les Dahlias, et une révision de tout ce qui était exposé demanderait un article d'une grande étendue. Nous citerons parmi les nouveautés et les plantes remarquables: le Géant des batailles, Léonie Verger et le Pompon de sainte Radegonde, hybrides remontants; parmi les Bourbous: Sepintarus, Deuil du due d'Orléans, Leuson Gever, Justine (Bousseau); parmi les noisettes: Ophirie, qui est portée sur les catalogues sous les noms d'Ophérie et d'Ophélie; parmi les thés: Eugénie Desgasches, qui n'est pas nouvelle, mais rare, et se distingue par la fraîcheur de son coloris; et parmi les hybrides qui remonteut moins franchement, le Comte de Montaliret. M. Fontaine a obtenu cette année une assez grande quantité de roses de semis qui demandent à être revues pour être jugées.

Les *Reines-Marguerites* n'ont pas fait défaut; il y en avait plusieurs lots très-forts. Nous citerons en première ligne la collection de M. Malingre.

MM. Bossin et Louesse ont exposé une belle collection de Balsamines, larges, très-doubles et d'une grande variété de coloris.

Nous mettrons en tête des firnits la belle collection d'orangers, bigaradiers, limettiers, limoniers et cédratiers de M. Devillemente de Montgeron. On admirait les firnits monstrueux de la Lunie poire de commandeur et du Cédratier des Juifs, le Bigaradier pomme d'Adam, et les fruits si singuliers des bigaradiers bizarres. Il y avait parmi ces fruits des cédrats de Rome et de Paris, modelés en cire, ce qu'on aurait dû indiquer.

Les fruits à pépins étaient si nombreux qu'il est impossible d'en passer une revue minutiense. Nous citerons seulement, parmi les nouveautés, la poire Frédérie Lelieur, gain de 1847, obtenue des semis de Van Mons; parmi les semis d'Espéren non encore dans le commerce, les fruits remarquables Beurré Bretonneau, Princesse Charlotte de Brabant, Bergamete soldat et Bon Gustare : les trois dernières sont des gains de 1846.

On admirait le volume et le coloris de la helle pomme Saint-Sauveur qui est depuis peu d'années dans le commerce et mérite d'être répandue.

Il y avait en nouveautés, parmi les fruits à noyan, la Prune Diadéme, la Pond's Seedting, la Katche, la Mirabelle d'octobre et le Drap d'or d'Espèren. Une des nouveautés les plus méritantes est la pèche en plein vent Reine des rergers, fruit de première grosseur et d'une qualité qui ne le cède à aneune antre. En voyant les collections nombreuses envoyées de divers points de nos environs, même du département de la Somme, on reconnait que la culture des fruits est en progrès rhez nous. Nonseulement les fruits sont beaux, mais les procédès de culture sont perfectionnés. Les amateurs compétents et les hortientleurs admiraient comme une grande mouveauté (sous le n° 1207) des poiriers de deux ans formés en palmette, d'une vigueur de végétation extraordinaire et d'une perfection de forme tont-à-fait irréproclable.

M. Barhot avait exposé une belle collection de Raisins, parmi lesquelles nous citerons comme remarquablement beaux les variétés Gros coulard, Gromier du Cantol, Chasselas nour musqué, Bourdalais et Trousseau

M. Houlette de Stains avait envoyé deux magnifiques cantaloups, cultivés en pleine terre, et qui ne le cèdent en rien à crux cultivés sur conche.

Les Légumes étaient en assez grand nombre et en général très-bien cultivés. Nous avons remarqué dans le lot exposé par le jardin d'expériences de la Société deux pieds de piment doux d'Espagne d'une énorme grosseur.

Physicurs horticulteurs ont exposé des patotes, dont quelquesmes fort belles. La culture de cet excellent tuberente se propage et se perfectionne.

Nous ne devous pas omettre de citer parmi les raretés un fruit de Passiflora quadrangularis, du volume d'un unelon maratcher et pesant 2 kilog. 1/2; des fruits de Nelumbium speciosum envoyés par le jardin botanique de Montpellier; un Noyer à feuilles lacinides, envoyé par M. Jaloustre, de Clermont-Ferrand; deux pieds de mais gigantesque, cultivés par M. Jacquin jeune, et qui n'offrent d'antre intérêt que la curiosité; car des végétaux de 5 à 6 mètres exigeraient des tuteurs, et seraient loin de compenser par le produit les frais de main d'œuvre auxquels ils entrainevaient. M. Courtois, de la rue de la Muette, avait euvoyé ses beaux camellias chargés de fruits, et qui passent toute l'année dehors, en caisse et sans aliri.

La partie artistique de l'exposition a été brillante, et ne comptait pas moins de 80 sujets, dont quelques-uns très compliqués. Nous avons vn avec plaisir qu'un des artistes chargé des études du Portefeuille a obtenu une récompense. Parmi les aquarelles réunissant des plantes de collection, nous avons remarqué un tableau de M. Bévalet, contenant une collection de pensées, et une antre de madame Palm (Elisa Cornnel), renfermant 41 variétés d'Azalées peintes d'après nature chez un de nos sociétaires.

La partie industrielle ne présentait aucune nouveauté.

Le public qui se pressa en foule pendant trois jours dans l'orangerie du Luxembourg, et l'intérêt avec lequel chacun visitait ees riches et brillantes collections de végétanx, est le témoignage le plus certain d'approbation que puissent désirer les horticulteurs.



CALENDRIER HORTICOLE.

COCCUPC发展发展发展。

Les travaux qui ont lieu dans ce mois sont laits en vue des récolles du printemps, car les frimas qui approchent ne permettent plus de compter sur la continuation des beaux joints; on commence les labours d'hiter, emine les terres qui demandent à l'être, quand on vent changer la disposition d'un jardin, fait les trous d'arbres et même, si l'on est prossé, commence les plantations, sépare les bordines ainsi que les touffes de plantes vivaces, émonde et élagne les arbres rustiques, toud les laites, couvre les plantes qui craignent les premiers froids et récolte les fruits, les granes et les légames qu'on veut conserver dans la serte et le truiter. Le son, on s'occupe à faire on réparer ses paillassons, afin d'être en mesure de couv ir ses chàssis et ses serres quand la lempérature l'exigera; on a dit également repairer et mettre en orthe les panneaux, peur couvrir les plantes qu'on veut fo cer

Jardin potager. — covenes. — An commencement de ce mois, on chauffe les asperges vertes. Dans la seconde quinzaine, on plante sur conche ou sur ados, sons châssis ou sons cloche, la lantne petite noire, semée dans les premiers jours de septembre.

anos. Dans la première quinzame, on sème de la laitue petite noire et de la romaine verte; quinze jours après le sems, on repique le plant sous cloche, Vers le quinze, on sème de la laitue ronge. Dans la seconde quinzaine, on sème de la laitue gotte. Vers la fin du mois, on seme de la 10maine grise et blonde.

PLEINE TERRE. On seme de la mache régence, et l'on continue de semer des épinards, de la mache de Hollande, et du cerfend. On divise les touffes d'oscille vierge et ou les replante immédiatement, et met en place les Fraisiers de semis on de conlants. On commence à faire blanchir la chicoree sauvage. Vers la fin du mois on répique l'ognon blanc semé dans la seconde quinzaine d'août.

Jurdin fruitier. Les soms à donner aux arbres fruitiers sont nuls : il faut les laisser en repos jusqu'announent de la taille ; on ne dont plus s'occuper que de réculter les fruits dont ils sont chargés, ce qu'il faut avoir sonn de ne faire que par un temps sec et à mesure que l'on vort dans chaque espèce la végétation resser. Il faut aussi marquer les arbres qu'on se propose de

déplanter, pour les Jever le mois suivant, et l'on peut commencer à défoncer et finner le terrain [qu'on se propose de planter, ce qui aura lien dans un moment favorable.

Jardin d'agrément. Il faut s'occuper activement de nettoyer les plates-handes, que l'on laboure et fume, et de ramasser les fouilles qui jaunissent et tombent ; c'est le moment de couper les tiges des plantes vivaces qui ont cessé de fleurir. On sème en place les pieds d'alouette, les pavols, les giroflées de Maion, les adonides, les cynoglosses, les silénés; on arrache et laboure la place qu'ent occupée les balsamines, reines-marguerites, cellets et roses d'Indes, coreopsis, etc., et l'on plante sur-le-champ les mufhers, œillets de poète, campanules, seabienses, polémoines, etc., qui devront fleurir an printemps; on met en pots les giroflées grosse espèce et quarantaine, afin de pouvoir les rentrer pendant les gelées; on plante les jacinthes, les iris d'Espagne et d'Angleterre, les tulipes, les scil'es, l'ail doré, les crocus, les platangium litiastrium, le narcisse des poètes, etc.

On refait les bordures de mignardise, marjolaine, thym, hyssope, etc., sèvre les marcottes d'orillets, qu'on plante en pots ou en pleine terre, et relève les glaïeuls plantés au printemps.

Dès que les premières gelées se font sentir, on relève de terre les dahlias, erythrines et camas, et les dépose dans l'orangerie on dans une cave bien sèche pour passer l'hiver.

Serres et orangerie. Dans la première quinzaine, on rentre les pelargonium, et dans la seconde, à moins que le froid ne se fasse sentir d'une manière trop intense, les lauriers roses, les orangers et les grenadiers; cependant, il est plus pindent de les rentrer avant que le froid ne les saisisse; car ils souffrent souvent de la fraicheur des mits et de l'humidité glacée qui salure l'atmosphère. L'ordre à suivre dans l'orangerie est de mettre en avant les grenadiers et les lauriers roses, qui exigent de la lumière, et par derrière, les orangers qui, plus rustiques, s'accommodent d'une seconde place. Quand les plantes sont rentrées, on bine la terre des pots et leur donne de légers arrosements.

On refait les couches de tannée et y enfonce les pots des plantes dont l'hiver est l'époque de végétation et de floraison. Les plantes de serre chande qui ne demandent pas la tannée, sont disposées sur des tablettes on sur le sol, suivant leur rusticité, et les plus déheates, qui ne peuvent végèter sans lunière, sont placées sur des tablettes, près du jour.

C'est encore le moment de greffer et de bouturer les camellias.

PLANTES HOUVELLES OU PEU CONNUES

DECRITES OU FIGUREES.

DANSIPA

JOURNAUX D'HORTICULTURE ETRANGERS

400 0000 34

Vanda vlolacea. Lindl. Quoique cette Orchibée soit introduite deputs ax ans, ce n'est qu'en Révire 1846 qu'on a pur en figurer la fleur. Cest à M. Coming qu'on en doit l'introduction en Europe : il l'a envoyée de Manille. La Vanda violacea a les feuilles canaliculées, obliquement coupées, arrondies; elle dounc des grappes multiflores, denses et pédonculées, les sépales sont oboxales, obtus, planes, mem vés, plus étroits que les pétales, le labelle est oblong, plane et apiculé, portant unq plis relevés; l'aire du stigmate est pubescent intérienrement. La couleur des fleurs est le blanc pur tacheté de violet clair, l'estrématé de chaque sépale et pétale porte une large macule unique et un petit nombre de taches de pen d'étendue répandues sur leur surface. Le labelle est entférement volet. Les fleurs ent une adeur faitle et assez désagréable, qui n'est rependant perceptible que quand on s'approche très-nrès, (Bot. rea., jim 1867.)

Vanda cœrulea. Quoique nous possedions en Europe plusieurs especes de Vanda d'une grande heauté, la plus sellen by est cependam pay encore comme. Cette magnifique Orchidée, la plus splendide pent-être de toutes les Urchidées indictures, a été tronvée par M. Griffiths sur les collines de Khasya ou de Cousya, et al Tadiessa à M. Lindley à Pétat sec. Ses fleurs sont-aussi larges que relles de la Vanda terra, et le fentillage aussi heaving celuit de Parrides odoratum; elles out 45 cent, de long sur 3 de large, portent à feur extrémité deux lobes égans, et chaque lobe est aign, de telle sorte qu'il semblerait qu'un morcean en a été enlevé avec un emporte-piece. Sa fleur forme mé plut bressé, 8a tige porte quatre épis bougs de 20 à 25 cent, et de char un 9 à 12 fleurs. Chaque fleur à de 10 à 12 centimètres de diamètre, et comme elles out pu se retirer en séchant, elles doivent avoir au moins un pael de circonfecence. Comme dans toutes les espèces de ce genre, le lable est petu, il a 2 centimètres de longueur, est étroit, muni d'un éperon court et est hilobé à la pointe. Sa surface est coupée par trois pils parallèles, prufonds et perpendicutaires, et les lobes latéraux sont triangulaires et acuminés à la base, (td)

Cleisontoma spleatum. Orchidée de Bornéo à feuilles longues et larges; les fleurs, rouges et jaunes, sont disposées en épis courts et ovales; les dients sont ochies, le labelle est unuil d'un éperson obtus plus lung que lut, et porte au milieu une crête aigué, et à la face postérieure une deut bitobre; les lobes sont nés-aigues denticiées. (td.)

Megacilinium veintimum. Il se distingue du M. falcatum, par ses sépales qui sont veloutés intérieurement. Les fleurs sont d'un pourpre profond anssi hien que le rachis, à l'exception des sépales supérieurs et des pétales, qui sont d'un jaune foncé. Il a été importé par MM. Loddiges, du cap de Coast-Casile. (Id.)

Dendroblum chrysotoxum Lindl. Cette nouvelle espèce de Dendrobium appariient à la section des Dendrocoryne, dont les pseudobulhes anguleux sont uni ou multi articulés, et qui semblent former un passage du genre Bolbophyllum au genre Dendrobium. Ce groupe comprend, parad ses principales espèces, les Dendrocorune densiflorum, Griffithii, aggregatum, tetragonum, Veitchianum, speciosum, et quelques autres espèces mises promitivement dans le genre Desmotrichum, Cellesection à pour caractéristique un labelle déchiqueté en brosse. Le D, chrusotoxum Importé des Indes-Orientales, par MM. Henderson, est d'une grande heauté, il diffère du densiforum par ses psendoballies multicostniés, ses bractées courtes et son labelle frangé, pubescent, mais non veht; du D. Griffithiannin, par son labelle arrondi, émarginé et frangé, et de l'aggregatum, par les mêmes caractères ainsi que par ses groy pseudobulhes claviformes et polyphylles. Les feuilles sant oblongnes, horizontales et coriaces; les fleurs, ou grappes làches, grêles et recourbées en acc. bractée basilaire, petite, spathacée; bractées florales très-petites et herbacées, sépales et pétales plats, oblongs, très-obtus, planes, les pétales deux fois plus longs que les sépales; labelle imitvis, cucullé, arrondi, puhescent, finement pectiné et fimbrié sur ses bords; la tleur est d'un bean jaune d'or et le centre du labelle coloré d'un bean rouge ferrugineux. (Bot. reg., juillet 1847.)

Bendroblum Egertoniae. Cette nouvelle espèce, cultivée par sir Th. Egerton, se rapproche beaucoup du D. mesochitorum, mals les fleurs sont moité plus petites, les sépales sont d'un carmin pâle à l'extéreur; on distingue à peine une tache pourpre à l'extrémité des pétales et du labelle et e centre du labelle est d'un jaune foncé au lieu d'être vert; de plus, il n'a pas de tuberenle à l'extrémité postérieure de l'éperon, et le labelle n'est pas frangé, excepté à sa hase. Les fleurs de cette espèce répandent, le soit, une odeur agréable. Cette plante a été envoyée à sir Egerton, du Jardin botanique de Serampour. (td.)

Deudrohlmm mesacthorum. C'estàMM, Velteli qu'on doit l'Introduction de cette nouvelle espèce originaire de l'Inde, et elle leur a vain il a médaille, dans la dérnière exposition de la Société d'horticulture. Quoque privé d'un support indibux, ce bean Dendrohlmm ressemble heaucoup au D. crumenatum. On n'a pu le rapporter à aucune espèce du geure Onychinm du ducteur flume, hien qu'il lui appartiement, Les fleurs sont hlanches, de la grandeur de celles du crumenatum avec une tache violette à l'extrénité des pétales et du labelle, et daus le centre de ce dernier, une tache verte. L'odeur, quoique failde, en est agréable, (d.).

OnoDerechia radinta. D.C. (Hedysarum radiatum. Derf.; II. Buxbanomi Rib.) Gette nouvelle enjoce de sainfain, a la lige dressée, converte d'une hispolitif sur et douce i les feuilles sont ovales, obtuses, mucronées, velues en dessous, les fieux, disposées en épi cylindrque, ont les adés sagitées, deux fois plus courtes que le calice, lequel est veln ainsi que le fruit. Originaire des collines rocallieuses du Caucase, d'où il a été entopé des graines à la Société d'horticuliure, par le docteur Fischer, il est commun aux environs de Tiflis et fleurit en été. C'est une plante remarquatiel par ves grappes de fleurs blanches marquées d'une tache jaune au milieu de l'étendard. Dans nos fardins, c'est une plante vivace, rustique, qui s'étére à environ un pied, et préfère une terre franche, riche, et une situation platôts serbe qu'humide, suntout en hiter. On la multiplie de semences, et les jeunes sujets ne deurissent que la seconde année. L'O. radiatat donne ses fleurs de la fin de juin au commencementil soit (dich.)

Spiron pubescens. Turez, Cet arbuste, capparté de charso par M. Fortune jenne, paralt identique au Spirora pubescens. Tunge, dont la société d'horritoujeure de Londresa reçu un sujet du Muséum imperial de Sant-Pétersbourg. C'est un petit arbuste gréstire, de 2 pieds de haut, portant de petites ombelles de fleurs alom blanc pur et légèrement odorantes. Il peut être comparé, pour l'hobitos, à un Spirora oputifolia de chérire venue. Ses fouilles adultes ont environ un pource et demi de long, elles sont trés-ridées, cunéformes et entieres à la base, inégalement dentées à la pointe et tapisées en dessous d'une lanniquesité qui devient content cancelle vice l'âge. Les feuilles supérieures qui accompagnent les ombelles sont avales oblongues et moins inégalement dentées. Cette spirée paraît être de pleine terre ; elle croit dans tous les jarilius dont le soi est fertile. On peut l'employer à la décoration des jarolius en la plantant dans une situation abritée, et à une exposition chaute. .fd.)

Mespilius pracemosa. M. Fortune n'a pui apporter sisante en Europe, un seconde espèce d'Amelanchier qu'il tronsa dans le nont de la Chine. elle est beancon plus belle que le M, apponica et parfaitement distincte. Dans son hecher, elle est désignée sons le nom d'arbuste d'ornement nain. Le Mespilius porte de longue-verappes de fleurs blanches, avec de larges pétales et il est complèrement glabre dans toutes ses parties. Le callier, qui est en partie pétaloide ajoute encore à la beauté de cette plante. Il est décrit ainsi : M, excemosa, fenilles nés-glabres, les jeunes oblongues, mutronées, étroites à la base, grappes moltiflores glabres, (allice, à lacinies males, algués, pétaloides, demites, carpelles unes, (M, L)

Phalemopale amabilis (Epidendemo amabile, Amprocum, abban majas). Cette magnifique Orchidee, déjà ancienne, puispo'elle est introduite dans nos serres deputs une dizaine et années, est venne de Manille, d'où l'a Importée M. Cuming. C'est une des plus beiles plantes de cette famille, et une des plus florissantes, car elle estrestée en fleurs dans le Jarlin toyal de Kew pendant four l'Inver de 1836 à 37. Mais cette exubérance florale la fatique d'un tel point qu'or est oblègé d'en supprimer des panieules entères, opération d'amant plus utile qu'elle ne croft pas rapidement. Découverte d'abbard à Ambaine par flomphius, puis par flonne à Java, elle existe sans doute dans toutes les fles de l'Archipel malais. Le Ph. amabitu n'a pas de pasudobulles; ses feuilles sont larges, épaisses, ellipsiques, et d'un vert obscur, le pédoncule floral est long et pendant; les flours sont larges, d'un blanc très-pur qui se colore de jaune pale avec les progrès de la floravon, le labeile seul est trié et tacheté de rouge et de paune. Les népules sont ravles, les pétales subtionboides largement étalés, et de plus de deux pouces de diamètre. O croft sur le trouc

des arbres, dans les forêts indiennes, et attaché par des racines libreuses, robustes et blanchâtres. (Bot. mag. mai)

Rnellia Pardicana La ressemblance de cette belle Acanthacée avec le R. bracteata de Brown, a porté M. Hooker à la rapporter au G. Ruellia, assez difficile à recomattre au milien de la confusion des genres de cette famille. C'est un arbuste d'environ 35 à 50 cent., glabre, à rameaux subtétragones, verts, à feuilles opposées, pétiolées, ovales, amineies, pentilerves, catières; fleues termindes et géminées, monies à leur base de deux beactées presque de même longeur que la deur, calice petit à cinq segments subulés; carolle à Inbe allongé, lucurvé, s'élargissant successivement au rommet, à cinq segments presque égaivs, d'un beau cramoisi lilacé. Il fleurit de bounce heure et à différentes époques de l'année, et se multiplie facilement de boutures. (Id.)

Marsdenia maculata. Longtemps cultivée dans les serres du Jardin de Kew comme une nouvelle Asclépiadée encopie de la Trinité par feu M. Lockart, on en reçut successivement des aujets en état de fleurir de MM. Lacoulue, Pince et comp., et en 1833 de M. Purdie, qui la découvrit dans les plaines de Santa-Martha, dans la Nouvelle-Grenade. C'est une plante grimpante à rameaux robustes. à feuilles opposées, condees, longues d'euvi on 20 à 25 cent., larges de 10 à 12, tachetées de jame pâle comme les feuilles de l'Acuba Japonica, mais à taches moius confluentes. Fleucs en tête lémisphérique, formant me ombelle presque sessile, dont les fleurs sont d'un pourque violaré, verdatres dans leur jennesse, et d'une contexture charmae comme les fleurs d'Hoja. Le diamètre de la fleur est de 2 cent. Le calice est doscurément dureteux, à sépales elliptiques; la cordile, dont le tube n'est pas plus long que le calice, a les segments arrondis et ciliés. (1d.)

Iponnen impricata, Civ. (Ip. armata, Boem.; Convolvulus capillaceus, B. B.; Cantua tuberosa, Boem. et Sch.; Iponopsis tuberosa, Willd.; Ip. verticillatu., Schlecht; Ip. capillacea et Leptocallis quinata, Dom.). Gette pente convolvulacée, qui paralt aboudante au Mesique et doms la Colombie, a été envoyée de la Nesada de Sarta-Martha, dans la Nonvelle-Grenade, par M. Purdie, et a fleuré à Syon et dans le Jardin de Kew au mois d'octobre 1845. Elle a des racines fusiformes et tuberculeuses, qui émettent une ou plusieurs tiges garnies de rameaux isolés et flexueux. Fenilles sessiles, longues à peine de 3 cent. glainres, multidos, divisées en tinq segments au plus, filiformes ou subdées, parais-ant verticillées si on les observe superficiellement; pédocules courts, axillaires et solitaires, calice à citra segments, dont deux plus courts; turolle à tube allongé; limbe étalé et plissé, d'uq joit filas tirant sur le rose. (Id)







Will I was to All Amis.

ASPASIA EPIDENDROIDES (1).

(Aspasie épidendroïde)

Classe:

Ordre:

MONANDRIE.

GYNANDRIE.

Famille naturelle 2

ORCHIDÉES.

Tribu:

CARACT. ESSENT. Périgone à folioles étalées, égales, les estérneures latérales, libres, connées à leur base el postérieurement avec les intérieures; Labelle oblong, concave, sans éperon, obsolvtement quadrilobé, subvonné avec le gynostème; Gynostème parallele au labelle, semi-cylindrique, émarginé; pollutes 2, pyriformes, sillonnées postérieurement, caudicule plane, cunéforme, glandule petite.

Plantes herbardes originaires de l'Amérique tropirale occidentale, epiphytes, caulementes pseudobulbeuses, à feuilles suborriores, inflorescence en épis radicaux et plus courts. Syn. Miltonia epidendroudes.

C'est pour la première fois qu'a fleuri sur le continent cette gracieuse orchidée, type d'un genre qu'on a séparé des Miltonia, à canse de l'adhérence du labelle an gynostème, caractère qui lui a fait donner le nom d'epidendroides. Originaire de Gnatemala et de la Colombie, elle a été envoyée en Europe par M. Skinner et a fleuri pour la première fois en Angleterre, en 1842, dans le jardin de Kew, et chez M. Dillwyn, à Pentlegar.

Les pseudobulbes des Aspasia sont semblables à ceux des Miltonia; les feuilles, au nombre de deux, sont ovales-lancéolées, striées en dessous par une nervation saillante; les sépales sont étalés, linéaires-oblongs, aigus, d'un jaune verdàtre, coupés transversalement par de larges macules d'un pourpre obseur; les pétales sont étalés, étroits, obtus, concaves, d'un brun verdâtre, avec des macules transverses et bistrées; labelle à trois lobes; les denx latéraux petits et reuversés; le lobe moyen, grand,

⁽¹⁾ Ce genre porte le nom de la célèbre courtisane grecque qui fui aimée de Périclès.

triangulaire, frangé sur son bord inférieur, d'un blanc translucide avec une macule violette et nuancée qui s'étend en cercle sur les lobes latéraux; gynostème court et dressé, blanc, lavé de pourpre au sommet, opercule en casque et surmonté d'une crête.

L'Aspasia epidendroides que nous avons vue en fleur au mois de mai ehez M. Morel, et qui dure de trois à quatre semaines, est très-florissante quand elle est forte, et réussit mieux en corbeilles et suspendue que par tout autre mode de culture. Elle rénnit à l'agrément de sa fleur, qui est d'une facture gracieuse, nne odeur suave composée du parfum de la fleur d'orange et de la vanille.







Rojne des Trançais



PELARGONIUM REINE DES FRANÇAIS.

Classe: Ordes:
DÉCANDRIE. PONTAGYNIE

Familie naturelle

GERANIACEES

Guaco, essex. Calice quinquepartite à sépales subégaux, prodongé à su partie inférieure en un éperon creux; pétales 3, quelquefus 3 on meme 3 par avuelement, alternant avec les divisions du culter; Elamines 10, invérées avec les pétales, soudées inférieurement en tube; inégales, partiellement anonlheres; illuments comprinos , les inférieures souvent les plustangs; anthères introcses, lidoutilures, à débis ence longitudinale, cadaques; Ovares 3, oblongs, unihoulaures, hosuités adois à la base d'un gynophore colormaire un peu plus court que les styles; styles fidornes stigmales labérailement introcses; Capsules 3, oblongies, unihoulaures, monogrames.

Plantes herbardes acoules ou caubenentes, ou sous arbriteaux inward charous bres nombreux au Cap de Bonne Esperance, carer a la Nouvelle Hellande et dans les lles de Paréan Altantique austral; à le fautites opposees, ou les traprenenes alternes, protodes, courses ou diversement découpers, à stepules folia des ou versecuese, géminées à la base des perodes, à pédonoules oppositificlés ou azillaires, rairement aluriers ou rasluraix, à fleurs le plus soutent ombellées; embelles simples, involucress.

Ce genre a été divisé en douze sections que nous enumérerons sucelnetement.

4º Sect. Hourea, Sw. 2. Dimacria, Undl. 3. Cynnshata, D. C. 5. Peristera, D. C. 5. Otdia, Undl. 6. Polyactium, D. C. 7. Isoprtalum, Sw. 8. Campylia; Sw. divisée par Lindley en deux rous-sections; a. Campylia; b. Phymatanthus, Lindl. 9. Myrrhidium, D. C. 10. Jenkinsonin, Sw. 11. Charima, Undl. 42 Pelargium, D. C. divisé par ce botaniste en trois sous-sections, Cicania, Isopetaleiden et Anisopetala.

Il est impossible de suivre, au millen des croisements et Jeux sans nombre qui ont por lé à plusieurs centaines de variétés les accidents de ce genre, la fibation des types primitifs qui sont tout-à-fait dénaturés.

Obtenue en 1846 par M. Chauvière, dans un semis de graines d'Anais, cette brillante variété a été jugée par les amateurs, digne de prendre place dans une collection d'elite.

C'est une plante plus forte dans tontes ses proportions que la Queen Victoria (Shepherd); les feuilles en sont grandes, à cinq lobes arrondis, dentienlés, d'un vert tendre, à pédoncules longs et villenx; omhelle de cinq à six tleurs garnie à sa base d'un

Du gree πλαγρες engogne, par allusion à la ressemblance du fruit de celte plante avec le bee de ces niseaux.

involncre à divisions aiguës et villenses; pédicelles courts et violets; divisions calicinales étroites, vertes, très-aignës et couvertes d'une villosité douce et molle; fleurs larges de 4 centim., dont les deux pétales supérieurs sont arrondis, renversés, légèrement ondulés sur leurs bords et mucronés au sonmet, à onglet allongé; les trois pétales inférieurs plus étroits; la couleur générale est un fond blanc pur, avec deux larges macules amaranthe velouté vif, veinées de pourpre; filets des étamines et style d'un blanc rosé; anthères violettes,

La Reine des Français a une forme irréprochable et se couvre d'une innombrable quantité de fleurs; elle est heaucoup plus large que l'Anaïs et que la Queen Victoria. Nous ne pouvons, en paulant de sa rivale anglaise, omettre de rapporter l'exclamation naïve arrachée à des visiteurs anglais qui, frappés de la beauté de ce Pelargonium et de sa supériorité sur la Queen Victoria, voulaient, par galanterie pour leur reine, débaptiser en son honneur notre beau gain français.

On peut dire de cette variété qu'elle est de celles qui sont destinées, comme les variétés *Italinski*, *Diadematum*, *Anaïs*, *Prin*cesse Sophie d'Orange, Belladine, etc., à devenir une de ces bonnes plantes de commerce qui seront cultivées tant que durera l'intérêt qu'excite ce beau genre.

Cette jolie variété ne sera mise dans le commerce que l'année prochaine.







FINAL BILL



GREVILLEA (CYCLOPTERA) ROBUSTA (1).

Clusse : TÊTRANDRIE. Ordro MONOGYNIE.

Famille naturelle:

PROTÉACÉES.

Teibu:

GREVILLÉES. - KAKIÉK

Canacr Essext. Périgone tétraphylle urégulier, à locinies subspatulées, unilatérales : roulées; Anthères 3, insérées dans les excités apicilaires des lacinies; glandule hypoxyne unique; Style ascendant; Stigmate oblique, déprimé, unique, Follicule coriace ou ligneux.

Arbres ou arbrisseaux originaires de la Nouvelle-Hollande, à feuilles alternet, indusires ou pinnatifides, inflorewence en épis, en grappes ou en corymbes, persyones rouges ou jaunes.

On a divisé ce genre en sept sous-genres qui sont : Lissostylis, Ptychocarpa, Eriostylis, Plagiopoda, Conogyne, Calothyrsus et Cycloptera.

C'est à ce dernier sous-genre qu'appartient le Grevillea robusta. Sweet le plaçait dans ses Grevillées-vraies à inflorescence en grappes et à feuilles pinnatifides.

Cet arbre, qui mérite si bien son nom par ses dimensions gigantesques, n'est pas d'introduction récente, car il a été introduit en Europe en 1829, et figuré en 1852 dans le Botanical Magazine, fig. 5184, d'après une étude laite dans le pays où il a été découvert. Ce n'est donc pasà titre de nouveauté d'introduction que nous en donnons la figure; mais parce qu'il a fleuri cette année pour la première fois en Europe, dans les serres du Muséum d'Histoire naturelle.

Déconvert par Conningbam à la Nouvelle-Hollande, sur les bords de la rivière de Brisbane, un milieu des bois humides, où il n'avait pour rival que le gigantesque Araucaris exvelsa, le Cycloptera robusta, dont il trouva des individus de 5 mètres de

⁽¹⁾ Ce genre a été consacré à C. F. Greville, promoteur de l'histoire naturelle.

eirconférence, attira ses regards par sa puissante végétation. Par malheur son bois fibreux est sans usage.

C'est un arbre colossal qui atteint une hauteur de 50 à 40 mètres, à bois lisse et couvert dans les jeunes rameaux de petites lenticelles transverses très-rapprochées, qui, dans les branches herbacées, sont remplacées par un duvet court, serré, qui affecte à leur extrémité une couleur rubigineuse très-prononcée; les feuilles, rigides et coriaces, sont élégamment hipinuées, à lacinies aiguës, et disposées en spirales irrégulières autour des rameaux qui sont subprismatiques; elles sont portées sur un pétiole commun assez grêle et canaliculé; elles sont en dessus d'un vert lisse et dur, et en dessous canescentes; les fleurs sont disposées à l'extrémité des rameaux en grappes rameuses ou en panicules allongées, formant des épis milatéraux, à fleurs grêles, de pen d'apparence, beaucoup plus longues que les pédicelles, à lacinies recourbées, spatulées, de couleur orange, et dont se détache le style qui est vert et capité.

C'est une plante de serre froide qui mérite, par l'élégance de son feuillage, de se répandre dans les collections d'amateurs. Dans le groupe si délicat des Protéacées, c'est la plus rustique. Elle se multiplie assez difficilement de houtures; mais par des greffes sur le Manglesia cuneata







· Louthegia Pragrams. 2 ag. Willimann.



AQUILEGIA FRAGRANS ET WITTMANNIANA (1).

(Ancolie odorante et de Wittmann.)

Classe:
POLYANDRIE,

Ordre: POLYGYNIE

Famille naturelle:

RENONCULAÇÉES.

Tribu:

Casar, Essert Calice coloré, pentaphyllo, égal; divisions décidures; corolle à Spétales bilabiés, béants, l'èvre evtérreurs grande, piène; l'intérieure l'etés petite; prolongés poatreurement en autant de acctaires; creux, en forme d'éperent, et terminés par un boulon calleur, alternant avec les divisions du calice; Étamines nombreuses, bypogynes, divisées à 5 au 10 phabarges, les intérnes separaminformés; l'ou ares cinq, l'annual coulaires; capsules membratureuses, poly sermes, à d'discence longitudinaliere, uniloculaires; capsules membratureuses, poly sermes, à d'discence longitudinaliere.

Plantes herbacées communes dans les montagnes de l'Europe et de l'Asse, rares dans l'Amérique boréale, dressées, raneuscs, à feuilles bi-tri-ternées, les radicales ou les conhausres inférieures, longuement pétioless, fleurs terminales solstaires, técues, roses, pourpres, blanches ou quelquefuis jaune sale.

4. Aquilegia fragrans. Venue d'Angleterre, d'où l'on a regubien des fois sous ce nom la glauca, e'est une plante plus grêle et un peu moins élevée, à tiges violacées, villenses, à fenilles plus petites, disposées de même que dans la glauca, très-glauques et d'un vert plus foncé, très-profondément décompées, jamais violacées à l'extrémité comme dans cette dernière espèce, et plus franchement trichotomes; involucre à 5 folioles simples; fleurs le plus souvent bistipulées. Calice à ciuq sépales étalés, obtus et rarement reuversés, viòlacés; corolle à ciuq éperons simples, gréles; pétales longs, ouverts, arrondis, formant une ouverture corolléenne large de 5 à 4 cent., d'un blaue jaunâtre; éperons violacés comme les sépales; étamines nombreuses, formant une houppe jaune au milieu de la corolle qu'elles dépassent; odeur de la seille des bois. Elle fleurit à la même époque que l'espèce précédente.

Altération du mot fait aquita, nigle, à cause de la ressemblance de sea nectures ayec les serres de cet eiseau.

L'Aquilegia frograns ressemble heaucoup à la glauca; le résumé de ses dissemblances est : la fleur plus forte, le feuillage plus petit, plus dense et d'un glauque plus bleu, nue odenr suave.

2. Aquilegia Wittmanniana : cette belle espèce d'Aucolie, originaire du Caucase, forme une touffe très-fournie, haute d'environ 50 cent. Les caractères sont : tige glauque et glabre, pétioles très-longs, feuilles tri-ternatiséquées, folioles trilobées, le plus souvent tridentées, dents arrondies, pédicelles violacés; les deux folioles latérales sonvent profondément divisées en deux et les lobes inférieurs bilobés et à 5 divisions, d'un vert obscur; pédoncules floraux violacés; involucres triphylles, fleurs trichotomes, longues de 6 à 7 centimètres; sépules longs de 4 cent., étalés, lancéolés, souvent renversés sur leurs bords; pétales dressés, de longueur égale à celle du nectaire, ovales obtus; les einq nectaires, longs de 5 cent., sont très-prononcés, le diamètre total de la fleur est de 2 cent. 1/2. Les sépales et les nectaires sont d'un beau bleu porcelaine, l'extrémité des pétales est blanc pur; la couleur bleue des nectaires forme au foud de la fleur einq maeules d'un charmant effet; les étamines forment en outre un faisceau jaune et court, ne dépassant pas la corolle, qui est médiocrement ouverte. C'est au mois de juin qu'elle donne ses fleurs, qui durent longtemps et sont d'un bel effet.

Nous joindrons à ces descriptions, faites sur des plantes que nous avons vues en fleur chez M. Pelé, une note sur les variétés de l'Ancolie commune, qui a donné naissance à des produits récliement remarquables, surtont les charmantes Stellata (Anemonoides), qui n'ont plus que des pétales planes et ont perdu leurs nectaires, et sur quelques espèces qui méritent de trouver place dans les jardins.

Quelques mots sur leur culture suffiront, car elle ne prèsente aucune pratique particulière.

1. Aquilegia Vulgaris.

Indigène, tige de 1 mètre à 1 mètre 50, très-commune, cultivée depuis longtemps dans les jardins d'agrément. Autrefois on comaissait peu de variétés de cette plante; actuellement, par les semis, l'hortieulture s'est enrichie d'un grand nombre de variétés nouvelles, à fleurs doubles de tontes nuances, bleu, blanc rouge, cramoisi, bleu horté de blanc, rouge bordé de blanc, bleu à centre blanc, rouge à centre blanc, plusieurs coloris lamés et striés très-remarquables. Par les semis de l'Aquilegia rulgaris on a obtenu des variétés qui surtent presque du genre par leur forme régulière à pétales uniformes, déjà comms sons le nom d'Étoilée ou Anemonôdes (1). Dans ce genre, on a obtenu antant de coloris à fleurs doubles que dans l'espèce qui les a produits. Dans ces deux groupes distincts, il y a des variétés plus ou moins hautes; leur floraison est à la même époque, en juin.

2. Acutlegia Siberica.

Plus naine que les précédentes; tige de 10 cent.; fleurs bleues, se tenant droit; cette espèce a produit plusieurs variétés, blanches et rose plus ou moins foncé; la floraison a lieu en juin.

3. Aquilegia lutea.

Tige de 40 cent., fleur jaune pâle. Cette plante, anciennement comme, est disparue depuis plusieurs années. En 1846, elle est reparue comme nouvelle, et va bientôt se répandre dans les collections.

4. AQUILEGIA ALPINA.

Tige de 20 à 25 cent., fleur bleue, penchée, en mai. Cette plante est un peu difficile à conserver.

5. Aquilegia viridiflora.

Tige de 40 cent., fleur en mai; d'un jaume verdâtre, produisant peu d'effet.

6. AQUILEGIA CANADIINSIS.

Tige de 40 à 50 vent., fleur en mai, pendante, d'un ronge jaunâtre, jolie plante printanière.

⁽I) Il est bien reconnu que l'anemonoide des fleuristes est la sicilata des botamistes, car l'anemonoide est une espece distincte.

Acuilegia glandulosa.

Tige de 20 à 25 cent., fleurs réfléchies, grandes, bleues, centre blanc, très-jolies, fleurissant à plusieurs époques de l'année. Cette plante devient rare, étant un peu difficile à conserver.

AQUILEGIA SKINNERI.

Tige de 70 cent. à 1 mètre, fleurs rouges, allongées. Cette plante diffère des autres espèces par sa floraison, qui commence en juin et se succède une partie de l'été.

CULTURE.

Les ancolies se plaisent dans presque toutes les espèces de terre. Gependant elles ne réussissent pas dans les terrains trop argileux et humides.

Quand on en possède une belle variété, on la multiplie en séparant le pied, à l'automne, dans les terrains sees; et au printemps, dans les terrains humides.

Pour avoir des plantes vigonreuses, la voie des semis est préférable, quoique les semis varient beaucoup. Cependant ou retrouve toujours plus ou moins les variétés que l'on a semées.

En semant aussitôt après la maturité des graines, on peut obtenir des fleurs l'année suivante.

Il est préférable de semer au printemps. Quand le plant est assez fort, on le repique en pépinière pour le transplanter à l'autonne, à la place où il doit fleurir au printemps suivant.



THE CLEANE SEE

D'UN TRAITÉ INÉDIT SUR LA CLUTURE DES PULARGONIUM

Suited

8 M.

RESTREE D'ALTONAE, -- COADLINE ET INAUTENEST DINITER.

Après avoir fait committre l'époque et les conditions du rempotage d'automme, nous passerons par dessus les détails d'exécution pour arriver à la rentrée des Pelargonium.

C'est vers la mi-octobre en général, et selon la température de la saison, c'est-à-dire dès qu'un pourra redouter les gelées blanches, qu'on commencera la rentrée d'autoume. Il fandra procéder avant tout à une toilette générale et sévère qui consistera : 4° à éplacher, s'il y a lieu, le feuillage et le bois ; 2 à gratter et laver les pots avec la brosse de chiendent ; 5° à biner légèrement la terre dont au besoin il sera bon de renouveler la superficie sur une épaisseur de deux à trois centimètres.

Cette toilette, à laquelle on me saurait apporter trop de soins, devra être l'aite par un bean temps on dans un endroit convert. Elle est d'une condition essentielle à l'état sanitaire des plantes, elle est d'ailleurs rigourensement exigée pour l'aspect des groupes dans une serre bien tenne.

La collection ainsi mise en état de prendre son quartier d'hiver, et ce dernier ayant préalablement subi la réparation la plus complète possible, on placera les Pelangonium par rang de taille sur le théâtre on gradin qui leur est destiné, en les espaçant de manière à laisser un intervalle d'environ dix centimètres entre chaque tête d'individu. Les sujets les plus forts seront répartis sur les tablettes du hant, les plus faibles sur celles du bas, notamment pour y avoir l'œil et la main.

On aura soin d'entremêter les différents genres de feuillage, et

si la symétric et le bon goût président à ce classement, on aura pour tout le temps de la somnolence des plantes, un talileau d'attente qui causcra déjà une certaine satisfaction.

Dans cet état de choses, la première recommandation que nous ayons à faire, est de laisser, pendant les premiers jours, pénétrer l'air extérieur par toutes les onvertnres de la serre. Cette prescription a pour but d'éviter un changement trop subit de température toujours fâcheux pour les plantes, soit qu'on le leur impose par ascension ou par décroissance. L'aération la plus considérable possible devra d'ailleurs leur être administrée tant qu'il n'y aura pas de raisons pour la réduire ou la supprimer; nous avons donné au paragraphe six les règles à suivre à cet ègard, et nous ne rentrerons pas dans l'examen et le règlement des combinaisons calorifiques convenables aux serres de Pelargonium et à leur ventilation.

L'hiver est, pour les plantes, l'époque de leur repos, de leur sommeil, il ne faut l'interrompre que pour éviter une léthargie qui combnirait à la mort.

Pour protéger le sommeil et cependant garantir de la mort, il y a notamment une opération-pratique que nous considérons comme l'une des plus importantes et des plus délicates, celle de l'arrosement qu'il convient d'administrer avec une intelligente et excessive réserve. Et d'abord, posons ici la condition d'un arrosement salutaire : if ne pent l'être que si l'ean employée donne au thermoniètre un degré à peu près semblable à celui de l'atmosphère. Pour obtenir ce résultat, il est donc indispensable de possèder un réservoir dans la serre et de le remplir toutes les fois qu'on y aura puisé. Par ce moyen, les rafraichissements distribués ne provoqueront aucune perturbation dans l'économie vitale des végétaux, ce que déterminerait an contraire une eau trop froide dant l'emploi conduirait vite an jaunissement et à la chute des feuilles. La meilleure eau pour cet usage est celle de la pluie, qu'à pen près partout il est facile de reencillir. Celle d'une mare uaturelle on artificielle serait encore préférable, mais on ne peut sonvent en faire usage qu'à l'air libre à cause du désagrément de son odeur.

Nous ne nous permettrons pas de rédiger l'ordonnance des arrosements quant aux époques; cela dépend absolument d'une sente circonstance, celle de l'état des pots, c'est-à-dire de la terre qu'ils contiennent. Il fant ne laisser prendre à cette terre ni trop de sécheresse, ni trop d'humidité, et ini imposer à ce double endroit un principe de juste núlicu qui constituera la règle des arrosements. Ils seront toutefois donnés à petites mesures, avec un arrosoir à bec, à la terre senlement, et suis atteindre les branches qui redoutent la moisissure et résistent difficilement à la plus lègere altération de la sève.

Une autre opération, fort importante encore, consiste dans les pincements à pratiquer toutes les fois que les randications veulent s'allonger et perdre la forme arrondie. Nous ne santions trop insister sur ce fait généralement trop négligé et d'où dépend néanmoins une grande partie des succès de la culture des Pelargonium. Il faut donc pincer souvent et, de préférence, sur les branches centrales; ce mode évitera tout d'abord la tendance as, censionnelle et protégera le développement horisontal sur lequel se détermineront ensuite des ramifications ascendantes propres à produire plus tard une floraison beauconp plus abondante.

Les Pelargonium étant placés en gradiu et ne recevant une abondante lumière que du côté du toit de la serre, auront une disposition assez active, comme chacun sait, à se courber dans cette direction, et pour nons servir d'une expression technique, à s'épauler. On remédiera à ce fâcheux désordre en retournant les plantes une ou deux fois par mois, selon le besoin, et cette nécessité se fera surtout sentir à l'approche du printemps, c'està-dire quand la végétation reprendra ses allures. Cet agencement mensuel on par quiuzaine, offrira une occasion toute naturelle de renouveler la toilette de chaque individu.

C'est aussi vers l'approche de la belle saison que les Pelargonium pourraient subir de fâcheux sinistres, si l'oril du enltivateur restait inatteutif; nons voulons parler de l'apparition des insectes hémiquères connus sous le non de queerons. Le cadre de cet extrait ne nous permet qu'une simple mais suffisante indication du remède efficace qu'il convient d'employer; il consiste dans les fumigations de tabae. Cette espèce de nicotiane possède à un certain degré la propriété de l'opium, sa fumée détruit parfaitement les insectes en question. Si une première combustion n'en opérait pas l'entière destruction, on en pratiquerait une seconde et au besoin une troisième. Cette funigation se fait de préférence le soir, après avoir fermé toutes les issues de la serre, et au moyen d'un fournean portatif rempli de charbous bien allumés sur lesquels on rénand le tabae.

Une autre surveillance est impérieusement réclamée pendant toute la durée du séjonr hivernal, celle de la physionomie des plantes; et si l'on s'aperçoit qu'un individu semble u'être pas dans un état normal de santé, il faudra sans hésiter lui donner un rempotage immédiat, propre à faire cesser une souffrance souvent causée qui par un ver, qui par des fourmis, qui par des ingrédients en aversion aux racines.

Nous ne parlerons pas des paillassons et de leur manœuvre, nous en avons dit suffisamment à cet égard, en traitant la question du chauffage et de la ventilation.

Une dernière prescription en faveur des Pelargoninm en serre est celle du seringage, qu'on ne devra toutefois pas commencer avant le courant de mars et quand le temps sera beau, le ciel découvert, le solcil déjà chand. Ce seringage sera alors administré de temps en temps et dès le matin, pour qu'il n'en reste pas trace apparente le soir.

Tels sont en abrègé les moyens de conduire une collection de Pélargonium jusqu'à l'époque où des dispositions d'un autre genre vont être adoptées pour préparer avec succès le grand événement de cette intéressante culture, l'inflorescence!

CHEBBAU.

(A continuer.)



DE LA CULTURE DES FRAISIERS EN PLEINE TERRE.

(Suite)

Le Fraisier est très sujet à une unaladie qui paraît essentiellement tenir à la nature du sol dans lequel on le plante, et qui en détruit des carrés entiers; c'est le dépérissement successif des feuilles de la circonférence au centre; les premières jannissent et se dessèchent, les autres sont bientôt atteintes du même mal, et quand chaque verticille foliaire a été successivement envahi par cette consomption, la plante meurt. Un examen attentif de la plante, fait reconnaître que le mal est dû à la cessation graduelle de la vie dans les racines, qui cessent complétement de fonctionner; il ne faut donc en accuser que les circonstances de culture dans les quelles il se trouve, et la cause en est due à la présence dans le sol où il végète, d'engrais trep actifs on trop crus, surtont lorsque des arrosements réitérés mettent à un les sels végétaux destinés à activer la végétation, et qui brûlent littéralement le Fraisier.

On peut facilement prévenir ce mal, qui est fréquent dans les terres légères et dans les cultures particulières, en ne plantant les Fraisiers que dans des terres fumées avec du funier bien consommé; rar cette plante exige avant tout que les principes fertilisants soient intimement mèlés à la terre dans laquelle ils croissent, tandis qu'ils ne feront que végéter et dépérir dans une terre trop riche en principes nourriciers. En général, dans les terres fortes, cet inconvénient est moins grand; mais il vant toujours mienx employer du fumier rousonmé.

Harrive souvent aussi que les feuilles se tachent, mais le plus souvent sans préjudice pour le finit; il convient néanmoins d'arracher ces feuilles maculées, qui déparent la plante à laquelle elles sont attachées.

Le Fraisier a pour eunemis des insectes et des mollusques terrestres qui l'attaquent à toutes les époques de sa végétation. Le

plus dangereux est la larve du hanneton ou ver blane, dont on n'apercoit les ravages que quand il n'est souvent plus temps d'y porter remède. Caché dans les profondeurs du sol, il ronge la racine du Fraisier, le flétrit et finit par le tuer. On ne peut guère éloigner de cette plante, qu'il affectionne surtout, cet ennemi dangereux; il faut donc se contenter de le détruire des qu'il manifeste sa présence, ce qu'on remarque à la tenue du Fraisier qui en est attaqué : la plante cesse de croître, elle devient languissante, ses feuilles se flétrissent, et quand elle a cessé de présenter an ver blane la nourriture qu'il recherche, il va recommencer plus loiu ses ravages. Il n'y a pas d'autres moyens de le détruire que d'arracher la plante qu'il a mutilée, et de fouiller le sol pour le déconvrir, ce qui est d'autant plus facile que eette larve est privée des moyens de foir. Pour réparer les dégats faits par le verblanc dans les planches de Fraisiers, il faut remplacer la tonffe qui a été détruite, par un jeune plant enlevé dans la pépinière.

Dans les terrains infestés par les vers blanes, de manière à empêcher tonte réussite des Fraisiers en pleine terre, ou peut en assurer la conservation en les cultivant dans des pots fendus longitudinalement au fond, et qu'on enfonce en terre, ce qui permet aux Fraisiers d'éneutre des racines qui viennent s'épanouir dans le sol environnant, sans crainte de l'introduction des vers blanes, trop gros pour pénètrer par ces fentes.

Le gont prononcé de la larve du hanneton pour le Fraisier, a fait ntiliser cette plante à défendre contre les déprédations de ces parasites voraces, des végétaux d'ornement auquels ils s'attaquent, tels que les Dahlias. Cenx qui sont épargnés par le ver blanc, jouissent de tous les avantages de la culture donnée aux Dahlias, produisent fart abondamment et sont d'une vigueur extraordinaire.

La grise est encore un des fléaux du Fraisier, mais elle ne se développe que dans les endroits peu aérés et les terraius secs. On le prévient par de fréquents bassinages.

Nous sommes attaqués non moins directement dans nos jouis-

sances et notre intérêt par les parasites qui viennent dévorer le fruit; ce sont les hélices ou escargots, les limaces, les forficules ou perce-orcilles. les fourmis, les cloportes et les lygées militaires on punaises à livrée ronge et noire, sans compter les diptères de tontes sortes qui viennent réclamer leur part du butin. On n'a d'autre recours contre ces ennemis que les moyens généraux employés pour les détrnire dans toutes les antres circonstances; on facilité aux limaçons, limaces, perce-oreilles et cloportes qui font leur ravage la muit, des abris où ils se retirent quand le jour parait, et où va les poursuivre une main vigilante; on éloigne les fourmis par des aspersions réitérées de leur formillière avec de l'ean bonillante, de la composition Tatin ou de l'eau mélée d'huile ; et comme ces insectes ne vivent qu'en société, iles que leur demeure est devenue inhabitable, ils émigrent et vant fonder plus loin une autre colonie; les punaises quoique phytophages, ne paraissent pas noire directement à la fraise, mais ils la souilleid par leur contact, et l'on pent les éloigner par des aspersions bréquentes

De tons ces ennemis, celui qu'il faut poursnivre à ontrance, puisqu'il n'attaque pas çà et la un bruit, mais détruit la récolte tout entière, c'est le ver blanc.

Ici se terminent les instructions générales qui peuvent servir de guide, dans la pratique, aux personnes qui enltivent le Fraisier et qui peuvent être certaines d'avoir de le aux fruits et en abondance, si elles se conforment aux prescriptions que nous avons indiquées et qui sont fondées non sur des théories de cabinet; mais sur une longue pratique et des expériences non interrompues pour enrichir Fhortienlture de varietes nonvelles. Ces indications seront sans donte d'antant mienx arcueillies que nous avous bien des fois été le contident des plaintes de personnex qui échouaient dans leurenlture ou n'avaient que des produits insignifiants.

Il nous reste à passer en revue les variétés de fraises repandues dans la culture, en signalant celles qui méritent d'être prefériées.

JAMIN (JEAN-LAIDENE).

EXPOSITIONS HORTICOLES D'ORLEANS ET DE MEAUX.

Dans les derniers jours du mois de septembre, le chef-lieu du département du Loiret a eu son exposition, qui a été très-brillante, et chaem s'accorde à dire que, pour les Dahlias et les Lègumes, jamais Orléans u'avait vu de semblables produits. Les horticulteurs et les amateurs de ce pays se tienneut au conrant des nonveautés en Dahlias, et possèdent eu général ee que le commerce offre de plus nouveau. M. Morée, jardinier de M. Gorrant a eu le premier prix du concours de Dahlias; il en avait exposé plus d'un cent bien choisis et bien enltivés. Parmi ses compétiteurs, M. Bourdon, qui n'a obtenu qu'une simple mention honorable, a exposé deux Dahlias qu'il a obtenus de semis, ce sont : Aignan-Bourdon et la Belle-ferronière, qui ne sont pas connus dans le commerce de Paris. Le premier est le produit d'un semis de 1847. M. Ed. Desfossés a exposé une nouveauté qu'il appelle Virginiana, et qui n'est pas encore daus le commerce.

M. Van Acker n'avait réuni à ses Dahlias, qui îni ont valu un second prix avec M. V. Leconte, que deux plantes, qui ont attiré les regards : c'était un *Mahonia tenuifolia* de près de 2 mètres de hauteur, formant buisson et en pleine floraison, et un *Tecoma jasminoides*, de 2 mètres élevé en tête, bien fleuri et portant des fruits.

Le jardin botanique a , comme de coutume, exposé de belles plantes ; on a particulièrement remarqué un Clerodendum speciosissimum, un Aichmea fulgens cultivé sur souche curieuse, un Pronaya vlegans et un Gostonia palmata.

Les plantes exposées par M. Mallet de Chilly étaient remarquables par leur choix et leur force : ce sont des Aralia crassifolia et dirersifolia de près de 3 mètres de hanteur, un bel Æchmea discolor, un Fliadersia australis et un fort beau Dammara orientalis. On renarquait au milieu de quelques corbeilles de fruits, assez rares à cette exposition, parce que la désastreuse gelée du 14 mars a détruit jusqu'aux vigues dans le département, un beau régime de Bananes de Chine portant 199 fruits.

M. Brunet Grangé, qui avait exposé des Petuniai variés, dont plusieurs de ses semis, avait envoyé un fort beau Momordica charantia.

Les Reines marguerites y out, comme à Paris, été représentées par des lots très-variés et bien cultivés

M. Léon Berniau, qui avait exposé des Verveines de semis, a obtenu, à titre d'encouragement, une médaille de brouze pour sa nombreuse collection de Petunias composée de 125 variétés. Nous ne comprenous pas la possibilité de former rationnellement une collection de Petunias qui présentent dans leur coloration plus d'une quinzaine de muances bien tranchées. Toutes les autres ne sont que des répétitions des mêmes conleurs, insaisissables à l'œil, et qui ne pourront jamais être élevées à la banteur de collection.

M. Briolet a obtenu un prix pour ses plantes vivaces, dont la collection était pen nombreuse et assez médiocrement composée.

M. Breton-Breton a en le premier prix pour sa belle culture de Légumes composés d'une soixantaine de variétés.

Malgré le désastre des vignes, les raisins de collection étaient nombreux et fort beaux. Deux prix ont été décernés.

Le département du Loiret est en progrès sons le rapport horticole, et l'on n'en pouvait pas moins attendre et des lumières qui y sont répandues et du voisinage de la capitale.

Il est à regretter que dans cette exposition, comme dans toutes les autres, la nomenclature ne soit pus respectée; les noms botaniques sont en général correctement écrits, mais les noms de plantes de collection sont le plus souvent altérés. Nous concevous que rien n'est devenu plus difficile que ces appellations bizarres qui s'altérent en cheminant et finissent par devenir méconnaissables. Les noms de conleur, de forme, historiques et géographiques étaient cent fois préférables à cenx qui sont arbitrairement composés ou sont des dédicaces à des personnes inconnucs. Après les noms anglais, si difficiles à écrire et plus encore à prononcer, viennent les noms allemands, qui font le désespoir des horticulteurs qui ne peuvent ni les prononcer ni les écrire.

Du 4er au 3 du mois d'octobre, il y a en à Meaux une exposition qui a été belle et bien entendue.

C'est dans l'orangerie de M^{me} Dassy Desmarchais que les plantes exposées ont été placées.

M. Bondinat, jardinier de M[∞] Dassy, a obtenu un prix pour sa collection de plantes variées, parmi lesquelles on a remarqué un *Crinum speciosum* et plusieurs *Veronica Lindleyana*.

Les Dahlias, les Reines-marguerites et les Roses formaient le fond de la partie de culture d'agrément, et l'on en a remarqué des lots fort beaux. Il y avait des plantes recommandables parmi les fleurs de semis de M. Carriat.

Après les fleurs venaient les légumes, qui attestent de l'intelligence avec laquelle ils sont cultivés dans cette localité. M. Pinard, qui a obtenu le premier prix, en avait exposé quatre-vingtscize variétés. On a remarqué dans le lot de M. Bondard de Bandry, qui avait exposé des fruits, deux melons de Coulommiers monstrueux, un pesant 21 kil. et l'autre 25.

Les fruits étaient en majorité, pen de nouveaux, mais beaucoup de très-beaux. M. Et. Coulon, jardinier de M. le comte de Nanteuil, a en le premier prix. Nous avons remarqué, pour les fruits, les résultats de l'absence de fixation de la synonymie, ce qui exigea de la commission de nombreuses rectifications: le Bon Chrétien ture était désigné sous trois noms différents; le Beurré Chaptal en avait plusienrs.

C'est un vice immense dont le plus grave inconvénient est de jeter de l'incertitude sur le véritable nom des variétés, et multiplie, dans les collections, les doubles ou triples emplois, ce qui décourage les amateurs et les rend défiants à juste titre.

470000 A

HORTICULTURE ETRASGÈRE.

w105*~

EXPOSITION DE LA SOCIÉTÉ DES PROMOTEURS DE L'HORTICULTURE DE BERLIN

(State of Re.)

Nous ne citerons des végétaux exposés par M. Bouché que son Mussanda macrophylla qui lui a valu le prix, ses Angelonia minuta (A. minor Fisch.), Echeveria Scheeris, Funkia lanceolata, Euthales macrophylla; nons nous étonnons qu'on cite, cutre autres vicilles plantes : le Senecio abrotanifolius qui a plus d'un siècle, et le Spira a lobata qui n'est pas moins ancien. Il faut, malgré la brièveté de cette partie du rapport, que cet exposant ait apporté un grand nombre de plantes, prisqu'il a obtenu un prix pour la plus belle exposition de plantes en fleur ou non, et que le minimun était de 80 plantes et pas moins de 40 espèces. Il en est de même du lot de M. Gaerdt, jardinier de M. Danneberg qui, à part quelques Pelargoniums nouveaux. n'avait que des plantes répandues dans le commerce ; on ne peut cependant omettre de citer un Cuphea strigulosa de 60 centimètres de hauteur, et de 80 centimètres de diamètre, chargé d'un nombre prodigieux de fleurs. Il avait conservé, pour en obtenir des fleurs à cette époque, un bel individu d' tzalea indica variegata.

M. F. Fintelmann, jardinier en chef du jardin de Charlottenbourg, avait exposé des Roses et des Pensées d'une belle forme et d'un coloris varié. M. G. Fintelmann avait retardé avec grand succès la floraison de nombreux individus d'. Izalea ledifolia etavait exposé entre antres plantes remaiquables, les Piteairma macrophylla, Coleux aromaticus, Saxifraga orientalis, Tagetes signata et differentes Graminées d'ornement, paran lesquelles un Chlaris Gayana et un Diplozium pubescens, de beaux individus de Fuchsia splendens élevés eu buisson, plusieurs Gardenia radicans et Schizanthus porrigens.

Le nonveau jardin de Potsdam avait fourni son contingent, il se composait d'une collection d'Iridées du Cap, telles que Ixia, Gladiolus et Sparaxis, ce qui produisit une sensation favorable à cause du délaissement dans lequel est tombé, en Allemagne aussi bien que chez nous, la culture des plantes bulbenses. Il y avait été joint des Calcéolaires, des Alstroemeria du Chili, un Calliprora flava de Californie, etc.

M. Morseh de Charlottenhof avait envoyé surtout des Calcéolaires, des Bruyères, deux nouvelles variétés de *Phlox* Drummondii, un Ruellia picta, une Clematis tubulosa, etc.

Le jardiu botanique avait envoyé, outre des plantes ancieumes ayant déjà figuré aux expositions précédeutes, ou comme dit M. A. Dieterich, de rieilles connaissances, intéressantes sous le rapport hotanique seulement (ce qui est étranger à l'horticlture devrait en être banni): on Saxifraga Clusii, parmi les Orchidées les Cattleya Forbesii, Epidendrum gracile et patens, Gongora maculata var. Leucochila, Lælia cinnabarina, Maxillaria guttata et viridis, Oncidium flexuosum et unicorne, Peristeria cerina et quelques Orchidées épigées d'Europe; ainsi qu'un bel exemplaire de Thunbergia chrysops.

M. Limprecht avait exposé des Cinéraires; M. Allardt un Brassia guttata et un Lycaste cruenta d'une grande beauté. M. Lorberg, un Bactris maraja et un beau choix de Roses, M. Deppe de Charlottenbourg avait également exposé des Roses d'un beau choix telles que Comte de Paris, Devoniensis, Narcisse, Julia Fontenelle, Deuil du duc d'Orléans, Magnifique, Edward Smith, la Reine, et Zumalacarrequi.

Le rapporteur passe légèment sur les fruits qu'il dit n'être pas beaux, ce qui n'a pas empèché que des prix ne soient décernés; et ne parle pas des légumes, ce qui est une véritable laeune dans un compte rendu du reste si complet et si judicieux, ce qui prouve qu'on n'attache pas, comme chez nous, une si grande importance à l'art du maraîcher. M. Nictuer de Saus Souci a obtenu deux prix pour son exposition de légumes; nous eussions aimé à avoir sur ce point quelques détails qui nous permissent de juger de l'état de la culture maralchère en Prusse.

Des instruments d'hortieulture et des objets d'art complétaient cette exposition, qui paraît avoir été plus intéressante que l'année précédente.

Il a été ouvert un concours plein d'intérêt et qui mériterait d'être imité chez nous; c'est pour la disposition ou l'application gracieuse des fleurs coupées. On uc peut trop encourager cette partie si importante de l'art du florienlteur; rar après le talent du cultivateur qui produit des fleurs brillantes et vigoureuses, vient celui de l'artiste qui sait en tirer parti dans la composition d'un bouquet on d'une corbeille. L'art du bouqueter est d'une telle importance que c'est lui qui donne aux fleurs une partie de leur mérite, et quoi de plus disgracieux qu'un bouquet disposé sansgrâce, fût-il composé des fleurs les plus belles et les plus rares.

Il résulte de ce comp d'œil rapide sur la dernière exposition de Berlin, que l'horticulture suit dans ce pays la même marche que chez nous, seulement elle est concentrée dans un petit nombre de mains, et la comme ailleurs, l'horticulture anglaise domine, si ce n'est pour les Roses; Calcéolaires, Fuchsias, Pelargoniums, ce sont des variétés anglaises, rien que des variétés anglaises. Pourquoi nos horticulteurs, qui ont rendu les Anglais tributaires de la France pour les Roses, ne porteraient-ils pas à l'Allemagne les trésors de notre horticulture nationale. Nos Pelargoniums sont-ils moins beaux que les leurs, nos Fuchsias leur céderaient-ils en rien? N'avons-nous pas des Calcéolaires qui rivalisent avec les plus belles variétés anglaises? Que l'on compare le Pelargonium Queen l'ictoria et la variété française appelée livine des Français etl'on verra si nous ne pouvons pas porter nos produits horticoles an-dela du Rhin. Dans les virconstances où notre triumphe est incontestable, la susceptibilité de nos rivaux s'ément, ce que pronye la revendication naïve que faisaients horticulteurs anglais qui vonlaient, en favenr de leur Reine, changer leor gain national contre le semis français.

Puissent nos hortienteurs ajonter à la prépondérance de la France, cet éclat de plus et donner de ce côté de l'Europe une impulsion à cette branche si féconde de l'industrie nationale; mais par malhenr, il nous manque, comme aux anglais, des collecteurs intelligents, rétribués sans parcimonie, qui visitent les régions encore inexplorées du globe pour enrichir notre horticulture.



DE LA CULTURE DES GIROFLÉES.

La culture des giroffées est, à Paris, l'objet d'un commerce considérable. On estime qu'il n'en est pas vendu moins de 150 mille chaque année, sur le marché aux fleurs

Comme cette culture nécessite l'emploi d'un grand nombre de châssis, les girollées sont particulièrement cultivées par les maratchers; car après la vente ils peuvent encore employer leurs châssis à d'autres cultures, particulièrement à celle des melous.

Parmiceux qui cultivent les giroflées avec le plus de succès, nons citerons M. Lenormand, dont chaque année les produits sont admirés sur le marché aux fleurs. Il sème ses girotlées du 15 mai au 15 août, de manière à en avoir de différentes grosseurs; lorsque le plant a développé quatre on six feuilles, il réforme toutes les giroflées à fleurs simples. Il a acquis une telle habileté pour recomaître les giroflées à fleurs simples parmi celles à fleurs doubles, que chaque année il est appelé chez un grand nombre de ses confrères pour épurer (on dit esimpler) leurs plants. Il est tellement sûr de ne pas se tromper, que, lorsqu'il veud du plant, sur cent-quatre il en garantit cent doubles. On comprend toute l'importance de cette opération pour ceux qui cultivent les giroflées en grand, car à l'époque où l'on peut reconnaître les giroflées simples aux boutous à fleurs, il ne reste que très-peu de frais à faire. Après avoir réformé les giroflées à fleurs simples, il repique celles à fleurs doubles sous cloche, et plus tard en pleine terre: enfin, en octobre, il les met en pot; et chaque aunée il ne plante pas moins de 15,000 giroflées en pot, ce qui nécessite l'emploi de trois cents châssis pour les abriter pendant l'hiver. Souvent il commence à vendre les premières giroflèes sur la fin de novembre, puis il continue successivement jusqu'en mai. Les variétés qu'il cultive sont la ronge hàtive, la parisienne et les cocardeany rouge, blane et violet. Comme on doit partieulière-

ment attribuer la beauté des giroflées vendues sur le marché aux fleurs à la manière dont les horticulteurs récoltent leur graines, nous croyons utile de dire que les soins qu'ils preunent diffèrent complètement de ceux en usage chez les amateurs. Ainsi, au lieu de planter les giroflées à fleurs simples sur lesquelles ils venlent récolter des graines, près de celles à fleurs doubles, comme le plus grand nombre des amateurs et beaucoup de jardiniers ont l'habitude de le faire, ils les cultivent à part. A ce sujet, M. Lenormand nous a dit que, comme beancoup, il avait cru que, pour avoir de belles giroflées, il fallait cultiver celles à lleurs simples près de celles à lleurs doubles. Ayant une année essayé de ce moyen, je regrettai un moment, nous dit-il, de n'avoir pas toujours fait de même, et je blâmai mes confrères d'avoir une opinion contraire ; car avant le repiquage, malgré le soin que j'apportai à observer mon plant, je ne trouvai aucun des caractères auxquels nons reconnaissons les girollées à fleurs simples. Je erns done que toutes seraient à fleurs doubles; mais grand fut mon désappointement, quand, plus tard, je reconnus aux boutons à fleurs, que le plus grand nombre de mes giroflées étaient simples (ordinairement dans nos semis nous tronvons à peu près moitié giroflées simples, moitié giroflées doubles; mais cette l'ois il n'y avait pas beancomp plus de quatre girollées doubles par cent). Depuis, le même fait ayant eu lieu chez plusieurs de mes confrères, on ne peut nier l'influence défavorable des giroflées à fleurs doubles sur celles à fleurs simples.

Ces motifs déterminérent M. Lenormand à continuer de cultiver ses giroflées simples comme par le passé, c'est-à-dire toujours éloignées des doubles; puis, lorsqu'elles sont défleuries, il culonce les pots en pleine terre à la même exposition. En les mettant en pleine terre plus tôt, l'expérience prouve que les giroflées végétent trop vigourensement, et que les graines qu'on récolte sont moins franches.

CALENDRIER HORTICOLE.

NACO WEST BURES.

Travaux généraux. Tous les travaux de pleine terre ent cessé dans ce mois : on ne sémeplus, les récoltes sont faites, et il ne reste plus, en lait de travaux extérieurs, qu'à préserver les plantes de la rigueur du front, à ramasser les feuilles pour faire des couches et couvrir les châsses. On commence les plantations et les labours, met de l'ordre dans le jaidin, veille à la conservation des végétans rentrés dans les serres et cultivés sous châsses, et les couvre quand le thermomètre est tombé à — 3 on 10.

Jardin potager. — PLEINE TERRE. Continuer de faire blanchar la chicorce, dans la première quiuzaine ou peut encore repiquer de l'ognou blanc semé dans la seconde quiuzaine de novembre.

Vers la fin du mois, on plante les choux d'York, cœur de bœuf et pain de sucre; si les chonx-lleurs semés dans la première quanzaine de septembre végètent trop vigoureusement on les arrache et les replante unmédiatement.

 Cournes. Continuer de chauffer les asperges vertes, et commencer à chauffer les asperges blanches, planter des touffes d'oscille.

Dans la première quinzanne on seme de la latine Georges sous cloche et sur ados; quinze jours après le semis on regique le plant.

Du premier an cinq on some sons chássas, mais en pleine terre, des pois pour replanter sons chássas.

Jardin frantier. On peut commencer à tailler les lobres vienvet debites pour empécher la séve de monter dans les bourgeons qui doivent être supprimés et l'arbre de s'époiser. On arrache les arbres qu'on la l'intention de supprimer et l'on en renouvelle la terre pour les remplacer lussitét.

Les plantations d'automne étant toujours préférables à celles de primemps, on jeut commencer à planter les arbres femtiers, et continuer pendata tout l'inver jusqu'au printemps. Il fant excepter de cette plantation automnale les figuires et les miniers, qui ne douveit étre plantes ap au printe jujes. C'est encore le moment de mettre en pots les arbres fruitiers qu'on destino à être chauffés l'année suivante.

Vers la fin du mois on empaille les figuiers pour les préserver du froid, et si les branches sont assez snuples pour être abaissées jusqu'à terre, on les y fixe au moyen de crochets de bois et on les recouvre de terre.

Les travany de pépinière consistent dans la levée des arbres à mesure qu'on en a besoin, et dans le défoncement du terrain qu'on destine à une nouvelle plantation.

Jardin d'agrément. On arrache les plantes annuelles qui ont accompli leur période de végétation, replante les plantes vivaces qui s'accommodent mieux de la plantation d'automne, et butte les rosiers francs de pied, qui souffrent souvent de uns bivers.

Dans la première quinzaine on termine la plantation des tulipes, jacinthes, parcisses et jonquilles, arrache les dahlias si l'on a pu les bisser en terre jusqu'à cette époque et les rentre en un lieu sec à l'abri de la gelée ; quand le froid se fait sentir, un couvre ou rentre les œillets en pots et les girollées grosse espèce. Ou sème en place les pois de senteur.

Il faut commencer la plantation des arbres et arbustes d'ornement, à l'exception des arbres résineux, des tulipiers des catalpa, et des plantes et arbrisseaux de terre de bruyère, qui ne doivent être plantés qu'au printemps.

Serres et orangerie. Les plantes de serre et d'orangerie ayant da être rentrées à la fin du mois d'octobre, tous les soins à leur donner emisistent à veiller à ce que le froid ne pénêtre pas dans ces abris, à y renouveler l'air aussi souvent qu'on pourra et y entretenir la propreté. On ne dait les moniller qu'avec la plus grande réserve, pour éviter d'y engendrer la pourriture, ce que ne manquent pas de faire des arrosements trop répétés ou trop abondants.



PLANTES HOUVELLES OU PEU CONNUES

DÉCRITES OU FIGUREES

DAYS LISS

JOURNAUX D'HORTICULTURE ÉTRANGERS.

0000000

Impatiens pintypetain. Lindi. Cette gracieuse Balsaminée, répandue aujourd'hui chez tous les horticulteurs, a en le sort des plantes véritablement ornementales. Importée de Java par M. Lobbie ut 1843, présentée en 1843 à l'exposition de la Société d'Horticulture de Loudres, elle a fait un rapide chemin; c'est une joile plante vivace, robuste, à feuillée oblongues-lancfolées et dentées, veriteillées par trois ou quatre, à pédoncules unifores; deurs grandes, planes, illus roses if relevé de cramoisi et ornées d'un éperon falciforme, aussi lang que les pédoncules. La longue durée de sa fleur est une qualité qui la fait apprécier des amateurs. (Flore des serves d'Europe, ouvril (4857.)

Lilium cordifoliam. Thunb. (Sjire Kæmpl., Hemerocallis cordata. Thunb. Fl. Jap., Sansurea Salish.) Liliacée du Jupon, Inbitant les forêts ombreuses et bumides, et s'élevant jusqu'à une allitude de 1,200 à 2 mille mètres, Les feuilles en sont ovales, profondément cordées, aigües, à fleurs terminales, au nombre de deux ou truis, sessites, dressées, lafondibuliormes, campanulées, longues de 12 à 14 cent., larges d'environ 3, d'un blant absent parsemé vers la milieu de macules violettes presque confluentes. Il est à regretler que la ligue qui en a été donnée n'ait pas pu être faite sur nature; mais se beau lis n'existe nas encore dans nos collections. (fd.)

Augurin mult og nam (Momordica pulmata Horint). C'est chez M. Makoy de Liège qu'a fleuri, pu 1837, ectte nouvelle capéce il Anguria, dont il avait reccu ilea graines du Gisstemals. On n'en consait encore que le mila, qu'a les feuilles grandes, trilobées, à lobes arrundis, et les fleurs en capitule sont d'une belle couleur orangée, Elle peut contribue à l'orange de server à abriter, sous sons large leuillage, les plantes délicates qu'il craigenet la vivaté des repross du soiel (dd.)

Evora anticifoliu. D. C. (Paretta saticifolia Blum.) Originaire de Java, cette belle Ginchonacée a fleuri en 1857, cice M. Van Ioute, à qui l'en en iolit l'introduction. C'est un petti arbriscan glabre, à feuilles subvessiles, l'infaires-harcèllées, très-algàes, longues de 15 à 20 cent., larges de 25 à 30 milliut.; d'un vert aombra; inforecence en corjunées deuses, terminaux d'un leau rose vif, excepté su moment de l'épanoulssement, od cite, sont jaunes nabla. (d.d.)

Gloxinia Teneitieri hybrida. Obtenu en Boléme, par M. Josebi de Tetscheu, au moyen de la fécondation artificielle des GL condesseus et ristra, sea feurs grandes, panachées de bleu sur fond rose vif nu ronge, par macules régulières on banies parallèles, ont trout é l'abord des Incrédules, tant cette association de conleurs est étrange ; mais on a vu fleurir ici ce bel Hybride qui n'est pas au-dessous de la réputation que lui avait faite la renommée. (Id.)

Tiliandsia buibosa var. picta. L'espèce type a été découverte dans l'ile de la Trinité et la variété que nous décrivons, par MM. Purdie et Warscewitz, à la Jamaique et au Guatemala. Elle présente pour caractères, la riche coloration en rouge cocciné, très-vif lors de la floraison, de ses longues feuilles terminales, qui affectent la couleur des bractées et l'emportent en éclat sur la fleur qui est d'un violet pale. On peut la cultiver sur un tronc ou suspendue à la manière des Orchidées, et l'effet en est très-agréable. Après la période florale, ces feuilles si brillantes reprenent leur sombre livrée, ce qui rend plus piquante encore la parure dont elies se décorent au moment des amonrs. Elle a fleuri dans l'hiver de 1846 à 1847, à Kew et à Gand. (1d.)

Clerodendrum sinuatum. Hook. On doit à M. Whitfield, qui explore avec tant de succès le vaste distrirt de Sierra Leone, cette nouvelle espèce de Glerodendrum, qui mérite de prendre place dans une serre chaude, à cause de ses hillantes qualités ornementales. C'est un arbrisseau peu élevé, tomenteux et très-ramifie, à feuilles ovales-oblongues, aigués, à base cordiforme, sinuées-dentées sur leurs bords; à fleurs en corymbes terminaux, d'un blanc pur et exhalant une odeur suave (td. mai 1847.)

Disteganthus basi-lateralis. Ch. Lem. (Pitcairnia ou Billbergia spathulata, spathulafolia?). Quelques mots suffiront pour rappeler cette plante d'introduction française, et qui fait un bel effet dans des corbeilles, suspendue an milien de ses congénères. C'est une Broméliacée à feuilles étalées en rosace, revêtues d'un épais duvet furfuracé pourpre, rosé ou blanchâtre, inflorescence en gros épis d'un rouge carminé, plquetés de points blancs et portant des flours d'un jaume tembre. Le Disteganthus, unique espèce de ce geare, est originaire de Cayenne, où il vit en parasite sur les grands végétaux des forêts. (td.)

Gongorn odoratissima. Ch. Lem., originaire de la Gnayra. Ce nouveau Gongora, dont les fleurs d'un grand module sont d'un brun pâle, piqueté plus foncé, a un labelle jaune d'or fascié de pourpre en dedans à sa partie moyenne, et d'un brun pourprédans son limbe. Les fleurs sont d'une assez longue durée et elles répandent un parfum d'une suavité extraordinaire qui embaume au loin la serre, et leur a valu leur nom spécifique. (Id.)

Litium callosum. Zuct. (L. Pomponium Thunb.). C'estun lis gracicux, d'un petit module, appartenant à la section des Martagons et dont la déconverte remorte à Kæmpfer, qui lui duona le nom de Santan qu'il porte dans le pays. Betrouvé par MM Siebobdi et Zuccharia, la station en est mieux connue, et l'un sait qu'il croît de 500 à 2,000 pieds au-dessus du niveau de l'Océan. Sa tige est dressée et simple, ses femilles nombreuses et gramhaformes, linéaires-aigués, nerveuses et glabres; inflorescence en grappe terruinale simple; fieurs penchées, à pétales révolutés, linéaires, longs de 2 à 3 cent.; d'un rouge orangé très-vif, parsemée de points d'une teinte plus foncée, (td.)

Cereus grandifloro-speciosissimus Maynardi Lem. (C. gran-

difforus Maymordi Paxt.). Ce nouveau Cercus est un hybride obtenu par M. R. Kenny, jardinier de M. le Vir Maynard au noyen du croisement du Gereus specioisisimus avec le grandifforus, ce dernier comme père. Il réunit aux tiges et aux formes fores du premier, mats avec des faimes plus sveltes et moins righies, un coloris qui varie du rouge vil au cramoist, qualités qu'il doit au grandifforus. Le diamètre est de 20 à 25 cent, et la lougueur de 18 à 20. C'est une planie très florissante dunt les firurs durent envicou 3 jours. (Fl. des serves d'Europe, fain 1887).

Æcchymanthus minima Lindi. (Esch. vadicaus Wall.; Trichosporum radicaus Plinne). C'est à M. Lobb qu'on doit l'Introduction de ce nouvel. Eschyradicaus Plinne). C'est à M. Lobb qu'on doit l'Introduction de ce nouvel. Eschyradicaus qu'il a trouvé dans l'igé de Java. Les ferifies eu sont ovales-nigues, très entitères, à pétiole court, épaisses, corlaces, d'un vert foncé; fleurs disposées par trois, portées sur des pédoncules axillaires très courts et lavés de pourpre, caractire propre à la lige et aux pédigelles qui sont également fort courts. Le calice est hypocratériforme, à 5 libbes arroudis et bordés de pourpre; la corolle tomenteuse, est à 5 libbes disposés en deux groupes, deux sont supérleurs et trois inférieurs, leur conleur est un rouge très vif, avec des manules jaunes à la gorge. Cette espèce se plait particulièrement sur le trour, des arbess où elle vit en parasite, (dd.)

Trop colum rhomboidemm Ch. Lem Cette Tropcolée a été envoyée du Chili à M. Van Houte en tubercules, mélée aux T. brachyceras, azureum, etc., et ressemble surtout à la première, tant par le port que par le coloris, mais elle en diffère par sou calice campanulé flus atuyle à 5 cétés sigués et à segments rhomboides. (Id.)

Distenuma carimatum Ch. Lem. Cette sigoureuse Eussiflorée a donné, cette année, des fruits édules de la grosseur d'un cut de poule e[®] très abondants. On a en recours, pour la faire fructifier, à la fécundation artificielle. (Id.)

Brassavola Digbyana Lindli, introduit de Honduras en Europe par Miss Macdonald, ce nouvel et curieux Brassavola diffère des espèces du même genre par ses fleurs glgantesques d'un blanc jannâtre et d'une suasté exquise. Il a les feuilles ovales, planes, charnues et glamptes; le labelle, sessile et cucullé, ou cordé subtrilobé, très élégamment frangé sur les burds, acerus sur son disque d'une glande calleuse très développée, munie postrieurement d'une dent. Les psendobulhes, qui paraissent findformes, sont terminés par une fetille solitaire, sessile, subobtuse; honge unit re garnie de longues aquames engainantes, striées, blanchâtres ou rosées (td.).

Oncidium saitator th. Lem. Cette Orchidée, conshérée comme nouvelle et inédite par son descripteur, a flemi dans les serres de M. Van Houtie. La flem est anthropomarphie, ce qui est comoun à quelques espèces d'orchidées, et d'un jaune soufre ponctué de pourpre. L'infinessence est en grappe courte sortant de l'asselle de feuilles oblangues, épulsses, d'un vert cendré finement pontaité de pourpre. (td.)

Hypocyrta senbrith Ch. L. (II. glabra Bort; Orobanche serpens de Wellozo). C'est à M. Clanssen qu'est due la déconverte de cette joile Gesuerlacée du Brésil, qui appartient au S. C. Oncognistra de Martius Elle a la lige diotle, raide, pubérule, les feuilles ranassèrs, petiles, ovales, épaisses, rigides, brièvement péticlées, alguïs et recombées à la politie, rudes en dessus, converte en dessous de points

glanduleux, Fleurs villeuses, plus gibbenses que celles de l'H. strigillosa, d'un rouge orangé très vif et d'un bel effet. (Id.)

Oncidéure Bauerl, Var. filipetatum. M. Lemaice a désigné sous le nom de filipetatum une variété de l'Oncidium Baueri dont les divisions du périgone et le labelle étaient récllement filiformes et d'un effet fort bizarre. Il pense que cette shuquière dégéné escence se maintiendra. (Id.)

Azalea Indica striata formasissima. On doit à M. Van Geersdale de Gand cette charmante variété. Jont les amples fleurs sont d'un blanc pur et interrompu par des bandes plus ou moins larges d'un rose vif, tirant sur le carnin pur et par des stries on de cares points de la même teinte Quelquédis ces carolles sont complétement mi-parti amaranthe et blanches. A la partie supérieure de la gorge est une marche presque holistinete, d'un vert très-pale, et ponctuée d'une manière vague, d'une teinte plus funcés. Une des qualités qu'on a remarquée dans cette fleur est sa constatre à se panacher, ce que confirment quatre années d'ubservations. (Id.)

Eantain molticolor. Ch. L. Connue dans les jardins sous les noms de L. sp. mexici, L. sp. Vandermachen. Lantana à grandes feuilles, L. sp. nova, Il a été possible, après deux années de fluraison, de déterminer les caractères de cette nouvelle espèce, qui se distingue de ses congénères par l'amplieur de ses feuilles, qui ont 46 à 48 cent. de long sur 6 à 8 de large; par ses nombreux capitules floraux, où chaque fleur est cachée par une grande brectée d'un rose cramoisi, et des fleurs bicolores qui, pendant leur durée, changent deux on trois fois de coloris, (Id.)

Ermithemum coccinemm (b. 1.cm. (Aphelandra longiracemosa Hort., Aph. longiscapa. Ĥort., Salpingantha coccinea Hort. paris. Justicia longivacemosa. Hort.). La plante ligurée dans la flore des serres n'est pas d'introduction rècente; mais elle est peu répandue et mérite cependant de l'eire, à cause de ses longs épis de fleurs cuccinées, qui sont d'un effet essentiellement arnemental. C'est d'Angleterre qu'elle a eté reuvayée en Belgique, sous le noun d'Aphelandra species nova; et Parls l'y a envoyée à son tour sous celui de Salpingantha coccinea. C'est un arbisseau roluste à feuille amples, fancéolées, acuminées, portant une grappe de fleurs terminale, longue de 16 à 30 cent., corolles réunies en fascicules et d'un orangé vif. (td.)

Justicla Ghiesbregtiana. Ch. Leu. Récemment introduite du Mexique par M. Ghiesbregt, à qui elle a été dédiée, cette belle Acantifacée se distingue de ses congénères par son beau feuillage verni et ses amples particules de fleurs coccinées. (dd.)

Cantan bleolor. Ch. Lem. On doit à M. Bridges l'introduction de cette l'alémontacée, qui est originaire de la Bolivie. Elle a un joil fenillage myrtiforme veîné, de vert pâle, une taille peu élevée et de jolies fleurs à tithe jaime et à finibe d'un rose vif. M. Galcotti, l'acquéreur de cette plante, a réussi à en élever de jeunes inflividus de graines. (Id)

Pilocercus chrysomalius. Cactée originaire du Mexique, décrite ex sieco.
(id.)



2 % G S(% Reine des Sergers.



AMYGDALUS PERSICA VAR.

(Pêche reibr des Vergers)

Classe . ICOSANDRIE. Ordre: MONOGVNIE

Famille naturelle :

AMAGDALLES

(flosacées-amygdatées , Juns.; Drupacées , D. C.)

CARACT. LISBAT. Caline a tube urcéolé subcumpanulé. Limbe quinquepartite; Corolle à 5 petales insérés à la gorce du calice avec les lacinies duquel la alteriorit. Etamines 1.5 à 30 ayant une insertion rommune avec les petales; filtracits filliformes, libres; anthères biloculaires o déhiscence longitudinale; Ovaires sessile miliculaire; Ovaires 3; Style terminal; Sigmate capite subjetie; Drupe corrace, fillieux ou charmi, Noyau ruggieux et foramme.

Arbres ou arbustes des porties les plus chaudes des régens tempéreus de Chemisphire boréal; feutles atternes, stipulées, entières ou deutes, fleurs subsessiles solitaires ou géminées sortant des bourgens a aunt les feuilles.

Div. du genre, A* Amygdalus, Tourn. (Amandier.) Drupe - pubescent, velouté, enveloppe sèche et fibreuse.

Syn. Amygdalophora. Neck.

2º. Persica. Tournef. (Pécher.) Drupe charnu, épicarpe velouté un lisse.

Syn. Trichocarpus. Neck

La Pêche Reine des Vergers est une des introductions les plus remarquables de cette aunée; car il manquait jusqu'à ce jour dans nos vergers une pêche en plein vent, d'un volume égal à nos plus helles variétés d'espalier, et qui joignit à cette qualité déjà si appréciable, une fertilité sans égale et un goût qui ne le cède à aucune autre.

Déconverte il y a deux ans par M. Jamin (J.-L.), à Lorés, dans le département de Maine-et-Luire, où sa réputation est très-répandue, il s'est empressé de propager ce beau fruit, persuadé qu'il rendait un service signalé aux vergers, en y introduisant une variété si recommandable.

L'arbre qui produit cette pêche a des caractères si tranchés, que c'est une des variétés les plus reconnaissables entre toutes : le hois en est très-brun, les jeunes rameaux, vigoureux et ¿lancés, sont d'un rouge violet très intense dans la partie exposée au soleil, et qui occupe les trois quarts de la circonférence de la branche. Cette vive coloration se prolonge jusqu'à l'extrémité des rameaux, s'étend aux stipules qui sont sétacées pinnées et d'un même violet que le bois, et teint la face dorsale du pétiole, ainsique la nervure médiane jusqu'à l'extrémité de la feuille, dont le limbe est légèrement violacé. Le pétiole, court et épais, porte de 4 à 6 glandes cupuliformes, dont les deux dernières sont souvent enchàssées dans le bord inférieur du limbe de la feuille. Elles sont quelquefois aussi colorées de violet. Les feuilles adultes, longues de 48 à 20 ceot, et larges de 4, sont lancéolées très-aiguës, garnies d'une serrature courte; chaque dent est terminée par une glande aiguë et rouge; elles sont planes, lisses, d'un vert foncé, réfléchies à la pointe et canaliculées au sommet.

Le fruit, légèrement ovale, porte dans son diamètre vertical 14 cent. et 12 dans son diamètre transversal, avec nu sillon très prononcé; il est d'un beau pourpre dans sa partic éclairée, et d'un beau jaune d'or du côté opposé au soleil. L'ombilic est aussi déprimé que dans la grosse mignonne, mais le sillon est plus développé et partage dans toute son étendue la coloration pourpre du fruit. Il est attaché à l'arbre par un pedicelle court et cufoncé, et implanté dans une fovéole non aplatic, mais conique.

La chair de cet excellent fruit est blanche, fondante, parfumée, douée d'une agréable acidité, rouge autour du noyan qui se détache facilement; la peau est adhérente et couverte d'un duvet court et fin. Il répand, quand il est mûr, une odenr trèsexpansive; le noyau est gros, plat dans sa partie dorsale et renflé dans sa partie ventrale ou correspondante à la rainnre.

Cette pêche mûrit en septembre et se conserve jusqu'à la fin de ce mois. Elle sera mise dans le commerce cette année.







SYNUSTER MEDICAL STATE



SYMPHYTUM PURPLICATION (1).

(Consoude à fleurs pourpres ;

Classe: PENTANDRIE. Ordra : MONOGANTE

Familte naturelle

ASPÉRIFOLIÉES

Sour-Orden

BURRAGISEES

Tribu:

ANCID SEES.

(Borraginées, Just.; Borraginacées, Lings.)

CANACT. ESSENT. Calice quinquepartile; Corolle hypogyne, cyt.ndrvque, campanulée gorge à 5 fossettes subulées conniventes, r'unite on cône; Limbe quinquedent. Etamines 5, inscrées au tube de la corolle; Anthères acuminess. Innévôlées, alternaid avec les fossettes, dyvare quadrilubé, Style simple. Stignaté obdits; Nucules 4

Plantes herbacées wraces, indigenes en Europe et dans l'Ane mediane : femilies alternes, sessiles ou pétiolées ; grappes terminales solitaires ou conjuguées

Syn. Symphytum coccineum.

Le geure Consoude, qui n'avait jusqu'à ce jour fourni à la enture ornementale qu'un petit nombre d'espèces, s'est enrichi, depuis deux ans, d'une espèce nouvelle, à fleurs d'un amaranthe vif, qui rappellent, pour la forme et la couleur, les corymbes élégants des Habrothamnus.

C'est une plante herbacée vivace, dont la tige, hante à peine de 50 cent, est ailée par la décurrence des pétioles, qui descendent jusque dans l'aisselle de la feuille qui est au-dessous. Ces feuilles sont alternes, lancéolées-aigués, grandes, ondulées sur lems bords, à nervures profondes. Toute la plante est converte de poils courts et raides; les flems, disposées en grappes formées de deux épis unilatéraux, sont portées sur des

Du gree Συργντον don't le radical est ποργώω, je consolide, cette plante - iyant en longtemps la reputation de consolider les planes.

pédoneules longs et ailés; chaque épi est composé d'environ 15 flenrs pourvues de pédicelles courts et velus; elles sont opposées par deux le long de l'axe floral, enroulé comme cela a lieu dans la plupart des borraginées; le calice est à cinq divisions aiguës, ciliées, étalées, quelquefois soudées entre elles; la corolle, longue de 2 cent., a le tube renflé, plus court que celui de la Consonde commune, dont elle a du reste tous les autres caractères; mais elle en diffère parsa belle couleur qui est pourpre violacé, et non coccinée, coccineus signifiant écarlate. Il sort de chaque aisselle des grappes florales plus petites et quelquefois pauciflores; quelques grappes, portées sur un axe simple, se bifurquent au sommet et forment une double grappe.

Le Symphytum purpureum est une charmante plante, qui fleurit du mois d'avril à la fin de l'été sans discontinuer, et qui est très propre à l'ornement des jardins.

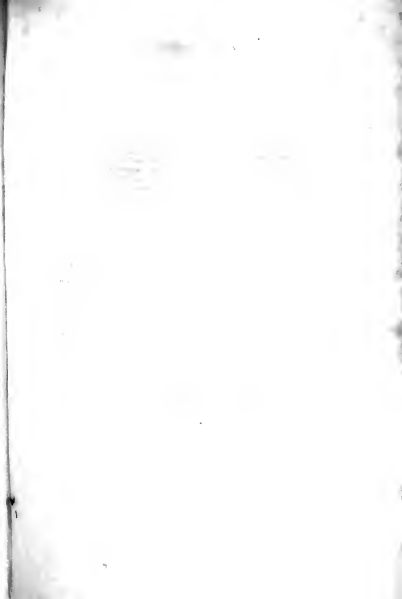
Culture. C'est une plante rustique, qui n'est difficile ni sur le choix de l'exposition, ui sur celui du terrain: elle végète partout sans abri, passe l'hiver en pleine terre sans couverture, et se multiplie de semences et d'éclats à l'automne ou au printemps.







CONVANTUES EXIMIA.



CORYANTHES EXIMA (1)

(Coryanthe magnifique)

Classe.

GYNANDRIE.

Ordre

DIANDRIE

Familte naturelle :

ORCHIDÉES.

Tribu:

CARACT. ESSENT. Périgone très-ouvert: Sépales dihalés, desueux, conduphqués, tres grands, distincts à la base; Pétales beaucoup plus petite, dressés. Labelle continu avec la base de la colonne, onguieulé, tres grand, coethet tralenté, environne au miliou de l'ouglet d'un appendice pesultième; Gyuosteme alleugé, Cylindrique, bicorne à la base, recourité à la poutte, laudé; Stigmate transverse, un réorne, Anthères biloculaires; pollines 2, comprimées, sillonnées post-neurement. Caudicule linéaire, arqué; Glandules lunées, recouribées et trapare hes au semmel

Plantes horbacées épiphytes de l'Amérique tropicale, preudo butbeures, a femilies struces, infloresconce en grappes pendantes, fleurs tret grandes

Syn. Gongora spec. Hook

La famille des Orchidées, si étrange dans ses formes, a exercé longtemps la sagacité des botanistes, qui n'ont retrouvé la loi de connexion organique de ces fleurs si singufières, dont aucun oigane ne rappelle ceux que nous sammes accoutumés d'observer dans les autres végétaux, qu'en les reconstruisant sur un type arbitraire; car, depuis les gracieuses et fièles Orchidées de nos pays jusqu'aux riches et splendides épiphytes des régions tronicales, tout ce groupe immense est uni par une conformité de structure qui étoune toujours l'observateur le plus exercé. Mais le Coryanthes laisse bien loin derrière hit toutes ces fleurs brillantes et bizarres; il semblerait que la nature ne l'ait créé que pour y réunir toutes les singularités disséminées dans ce groupe si riche en formes insolites : sépales, pétales, labelle, gynostème, chacune de ces parties à une figure si imprévue, or'il faut une observation attentive pour y reconnaître les organes avec lesquels on est le plus familiarisé.

Le Coryanthes eximia, que nons avons fait figurer dans les serres de M. Morel qui l'a reçu, en 1847, du Brésil, province de

⁽I) Du gred appet, tabque el acio;, flesa ?

Bahia, est une des plus belles espèces du geure. Il offre les caractères suivants : pseudobulbes subcylindriques, effilés, longs d'environ 12 à 14 cent., peu renflés à leur base, marqués de buit côtes saillantes dont deux plus prononcées; feuilles longues de 20 à 25 cent., laucéolées-aigues, lisses, entières, d'un vert gai, marquées de trois nervures dessinant une figure elliptique sur le limbe. Hampe pendante, longue de 25 à 35 cent., violette, munic de bractées searieuses et distantes, généralement bi on quelquefois triflores : ovaire arqué, long de 5 à 6 cent., sillouné, subpubescent on plutôt hispidiuscule, d'un vert pâle; fleurs grandes, renversées, à trois sépules, les deux latéraux longs de 5 cent., larges de 2, falciformes, très-dilatés et anguleux à la base, rabattus sur le gynostème dans les premiers temps de la floraison, lors de l'anthèse complète, réfféchis sur leur limbe, et retronssès à la pointe de manière à montrer leur page inférieure, le sepale moyen est libre, à ouglet court et étroit, rhomboïdal, roulé à la pointe, qui est à demi-réflèchie sur son limbe et inséré an-dessus des sépales latéranx qui le couvrent presque en entier; leur couleur est d'un jaune pâle ocellé de pourpre; pétales redressès le long du gynostème, ayant environ 3 cent., falciformes, très étroits, insèrés au-dessus des sépales, repliés sur eux-mêmes et réflèchis à leur pointe comme ces derniers ; même conleur et maculation, mais cependant d'un ton plus ghir; labelle conné au gynostème, rétréci à sa base en un pédicelle qui se renfle en un casque (d'on son nom générique) replié sur ses bords et donnant naissance à un long onglet roulé sur sa marge, large de 6 à 8 millimètres, évasé graduellement et portant deux lobes latéraux très-amples, arrondis en un spacieux réservoir qui embrasse, en se rapprochant par sa partie moyenne, la partie supérieure du gynostème; au centre est une languette charme, étroite, représentant le lobe moyen et munic à sa base d'une glande conique; le pédicelle est pourpre, le réservoir, d'un blane souvent très-pur à l'intérieur, où il se détache sur le fond, de larges macules d'un pompre pâle, l'extérieur est d'un pourpre obscur et uniforme de ton. L'onglet qui unit les lobes latéraux au casque est orangé rongeâtre finement striéen travers et à l'extérieur, de lignes cramoisies, et maculé à l'intérieur; les bords en sont pour pres; le meque est d'un janne pur, piqueté de rramoisi à sa base : gynostène dressé, long de 5 cent.; semi-cylindrique, renflé jusqu'an point où il se renverse en arrière à angle droit; fermant la gorge du labelle de manière à compléter le réservoir; le sommet est terminé par un opercule arrondi, bilobé, jaune pale. Le corps da gynostème est, à l'intérieur , blanc verdâtre légérement mas plé de ponirpre, le sommet est janue paille. Au bas se trouvent deux glandes nectarifères, longues de 4 à 5 millimètres, ayant à leur insertion nu aumeau d'un pourpre riche; le corps de la glande est jamne vill on quelquefois blanepur, et elles distillent incessarument une liquem incolore, donceatre, qu'ou prétend être vénémense. La ligure représente nette fleur étrange dans la position acrosses. de telle sorte que le réservoir est parfaitement horizontal; il simule assez exactement la figure de nos petits bénitiers de bue; Tonte cette flenr est épaisse et charmne, et répand une ode at sui generis uni ressemble à celle du miel frais.

Le Coryanthes eximia ne brille pas comme les Catll yes, le . Sophronitis, les Oncidium, etc., et par l'éclat de ses conleurs; mai il mérite, par la singularité de ses formes et la variété de contème de coloration, de prembre place dans toutes les collection. Il reste en fleur pendant quatre à cinq jours.

Le Coryanthes eximia, acencilli par les hortieulteurs de la mérite que plante si remarquable, a fleuri de la méri àlbet din d'autt, et nous en avons por voir plusieurs pieds denner dessivement leurs fleurs, qui ne différaient entre elles que par de légères différences. Il était encore en fleur à la misusceptive et, contrairement à ce qu'on remarque dans les autres espèces de ce geure, ce Coryanthes végète vigourensement et fleurat trèsfacilement.

Culture. On pent le cultiver indifférenment en vase, sespendus ou sur hois: il n'exige que les moniflages ordinaires aux Orchidées.

CALCÉOLAIRES HYBRIDES. (1).

Classe: DIANDRIE. Ordre . MONOGYNIE.

Famille naturelle:

SCROPHULARIÉES

Tribu Verbascées.

Canact. Estat. Colice quadripartite à divisions égules, quelquefois la postérieure plus large; Corolle hypogyne à tube trôs-court, limbe bitablé; lèvre supérieure courte, obtuse, arrondie, ontière; lèvre inférieure, grande, calcéforme, concave (on plutét sacciforme); deux étomines insérées sur le tube de la corolle; Anthères bloculaires; loges divariquées, une souvent stérile; Ovaire hiloculaire: Style simple; Stigmate sign; Capsule ovale-conique, hiloculaire, polysperme, Graines strices

Arbrisseaux, some arbrisseaux on herbes du Pérou et du Chili, avaules ou canlescontes, a feuilles oppoéces ou ternées, varement alternes, tresentieres, deutées ou crénelées, quelque fois pennatipartites en pennees, à pédoncules unis ou mitinfores, alaires, axillaires ou terminaux dispuées en coryndes, corolles paunes, blanches ou pourpres-

Le geure Calecolaria, si riche en espèces botaniques, puisqu'on en compte aujourd'hui plus de quatre-vingts, est cependant d'introduction récente sous le rapport ornemental; car, jusqu'en 1822, on n'en culitvait que deux espèces; la C. pinnata, plante herbacée annuelle, introduite du Pérou en 1775 et la seconde espèce, la C. Fothergillii, plante vivace importée des Malouines en Angleterre en 1777. Aussi la huitième éditiou de l'Hortus Cantabrigiensis ne mentionne-t-elle que ces deux espèces. L'Eneyelopédie cependant en décrit dans sa 1º partie, qui remonte à 1785, 9 espèces, dont deux de Magellan et une senfe, la pinnata, vue sur nature au Jardin du Roi. En 1814 Poiret en décrit 45 autres espèces d'après La Flore du Pérou, Cavanilles et Vahl. C'est dans ce supplément seulement qu'il donne la description de la Calecolaria Fothergillii.

En 1822, il fut introduit du Chili, décrit et figuré dans le Botanical-Magazine, le Botanical register, et la Flora exotica de Hooker, les G. scabiosæfolia, rugosa, integrifolia, corymbosa et paralia, toutes à fleurs d'un jaune plus on moins vif.

⁽¹⁾ Diminutif du mot latin catecolas, qui est lus-même un diminutif de cateurs, souher, à cause de la forme de la tevre inférieure de la corolle





CALCHOLAIRES VARIÉES.



Eu 1826, on importa du même pays la C. purpurea, une année après et toujours du même lieu, l'arachnoidea à fleurs ègalement pourpres. Vers la même époque, le Bot. Mag. figura la Calceolaria crenatiflora (pendula) également à fleurs janues. En 1829, les deux espèces bicolor et diffusa du Pérou, blanches et jaunes vinreut augmenter le nombre des Calcéolaires, et apportèrent dans le jeu de leur coloration une variation importante. On ne pouvait guère manquer d'hybrides dans un geure dont les espèces semblent passer de l'une à l'autre par nuauces inseusibles : la crenatiflora produisit la Knypersliensis jaune et pourpre, figurée dans le British flower garden de R. Sweet. Le même ouvrage donna (pl. 224), la pieta, hybride de la purpurea, de couleur blanche et pourpre; l'arachnoidea devint la souche de l'hybride appelée fulgens, sans compter plusieurs autres hybrides qui augmentérent graduellement le nombre des variétès horticoles des Calcéolaires, et montrérent le parti qu'on cu pouvait tirer.

Anjourd'hui la filiation des hybrides qui ornent nos serres est entièrement perdue. Nous citerons néanmoins les espèces regardées comme les types primitifs : ce sont les C. corymbosa et pendula (crenatiflara, Cav.; anomala, Pers.). Ces deux espèces journt à l'égard l'une de l'antre, le rôle de mâle ou de femelle, et c'est par leur croisement, d'après Ch. Morren, qu'en 1827 M. A. Verschaffelt, de Gand, obtint de nombrenses variétés qu'il vendait jusqu'à 80 fr. le pied, et en 1829, des gains où dominaient les fonds blanes et les tons qu'il dit être blens, nais qui étaient sans doute ardoisés ou pourprés.

En 1850, lorsque les Calecolaria purpurca et arachnoidea finent arrivés dans l'établissement de M. Young d'Epsom, François Jenny, son premier garçon, essaya des croisements qui enrent les plus heureux résultats; le nombre des variètés alla croissant, et l'on obtint toutes les mances de janne, d'orangé, de pourpre, de cramoisi, de rose, etc., maeulés, pouetnés, striés de la manière la plus capricieuse. Les semis et les croisements se multiplièrent, et la culture de ces brillantes scrophulariées revint en

Belgique. Nous eiterons parmi les heureux semeurs de ce pays M. L. Delbaere et M. Van Houtte, ce dernier surtout, qui a puissamment contribué à multiplier les variétés de ce beau genre ; ils obtinrent des variétés d'une grande richesse de coloris, sans qu'il v ent toutefois de régularité dans les panachures ou les maculations. D'autres horticulteurs, au contraire, suivirent une marche systématique, et cherchèrent certains jeux bizarres qu'ils essayèrent de fixer, telles sont les variétés rubanées de M. Plant de Cheadle. Les collections se créèrent, et en 1842 on en comptait plus de 100 variétés par noms , la plupart anglaises. Nos horticulteurs français marchèrent sur les traces des Anglais et des Belges, après avoir été leurs tributaires. En 1845 nons avions des Calcéolaires d'une variation et d'une riebesse de coloris qui ne le cédaient à ancures antres. MM. Lemichez, Chanvière, Thibaut, Salter, Bondoux, etc., furent heureux en semis et obtiment des Calcéolaires de choix. Mais, par malheur, malgré tons les soins des horticulteurs les plus habiles, ou est revenn de ces riches collections par noms qui devaient élever les Calcéolaires à la hauteur des Fuebsias, des Cinéraires, des Verveines, etc. Les difficultés, ou pourrait dire même plus, la presque impossibilité de les conserver après une première floraison, les font abandonner comme plantes de collections dénommées, et l'on doit donc anjourd'hui les traiter comme des plantes annuelles qu'on multipliera chaque année de semences, en ayant soin de bien choisir les porte-graines, avec la certitude d'obtenir des fleurs d'une très-grande variété, pour lesquelles on retrouvera souvent les numees qui ont fondé la réputation de ce beau genre.

C'est du mois d'août au commencement de septembre et en terre de bruyère purc qu'ou doit semer les Calcéotaires. Les graines demandent à être à peine recouvertes, ou même pas du tout, en ayant soin de donner un bassinage très-léger aussitôt après le semis.

On les met sous un châssis froid, ou dans mie serre tempérée, très près des jours et dans une position ombrée, et on les entretient dans un état de moitem attentivement observé; car elles ne eraignent rien tant que le double excès de sécheresse et d'humidité.

Quand elles ont trois ou quatre feuilles, ce qui a lieu de six semaines à deux mois après le semis, ou les repique dans des terrines remplies de terre de bruyère, environ un mois après, quand le plant a développé 4 ou 5 autres feuilles, on les met chaenne dans un pot d'un'à deux pouces de diamètre, suivant la force du plant, et dans une terre composée de moitié terre de feuilles et moitié terre de bruyère, mélange auquel on ajonte un pen de terre franche.

On les rempote, au mois de février, dans des pots de 4 ponces de diamètre et dans le même mélange, en y ajoutant un peu plus de terre franche.

Il fant un nouveau rempot que quand les plantes montrent leurs boutons, ce qui a lieu dans le conrant d'avril; et chaque fois qu'on les rempote, la terre doit être un pen plus farte, c'està-dire qu'elle doit contenir un pen plus de terre franche que pour les rempotages précédents. Ces plantes s'accommodent fort bien des rempotages et demandent en général des finniers plutôt froids que chauds; c'est pourquoi elles aiment de préférence le terreau de fumier de vache, qu'ou devra leur donner chaque fois qu'on pourra s'en procurer. Il fant éviter soigneusement de défaire les mottes des Calcéolaires.

Depuis l'époque où le dernier rempotage a en lieu jusqu'à celle de la floraison, les Calcéolaires seront placées dans une situation aérée, très-éclairée, et arrosées, comme nons l'avons déjà dit, avec une extrême modération, Dans les grandes chalonrs, on en bassinera le feuillage, et on les visitera fréquenument pour empêcher toute moisissure de s'établir tant sur les plantes même que sur la terre des pots.

Quoique en général les Galcéolaires doivent être de préférence tennes dans la serre, en exposition bien ombrée et très-aérée, ou pent néanmoins les exposer en plein air, à mi-soleil; et vers le mois de mai on a le plaisir de voir les jennes semis, qui un formé des plantes vigomenses, se charger de corolles brillantes dont les principales qualités sont : un contour pur dans leur lèvre inférieure, sans crénelures ni découpures, une surface convexe, des couleurs franches, pures et velontées ; si elles sont maculées, piquetées ou rubanées, des proportions gracieuses dans les rapports de ces accidents avec la conleur du fond.

Il fant avoir soin de visiter fréquemment les Calcéolaires pour voir si le puecron, qui en est un des cunemis les 'plus dangereux, ne s'y attaque pas, et dans le cas où il les aurait envahies, on doit procèder à une fumigation de tabae, destinée à les délivrer de ces voraces hémiptères qui les feraient promptement périr.

Il est bien préférable, pour la floraison de printemps, de les mettre sous châssis et en pot plutôt qu'en pleine terre, ce qui les met dans les conditions de lumière et d'humidité qui leur couviennent le mieux, car il faut à ces plautes pen de chaleur, de l'ombre et des bassinages répètés, et il est encore plus facile de leur donner dans cette position les soins qu'elles exigent. Quand elles sont sur le point de fleurir, on les rentre dans la serre ou dans le lieu où l'on en veut jouir, pour les attendre à développer leurs riches corymbes. Quand, an mois d'avril, il arrive des coups de soleil brûlants, il faut les garantir contre son influence directe. Quelques horticulteurs les cultivent cependant sous châssis en pleine terre, dans les mélanges que nous avons indiqués.

Lors de la floraison, il faut mettre à part les variétés les plus belles et en recueillir avec soin les graines. Par la fécondation artificielle, qui est très facile, on obtiendra à la fois plus de graines et plus de variété dans les plantes hybridées. On gardera le moins de fonds jaunes possible, ces plantes ayant toujours trop de teudance à revenir à cette conleur.

Nous terminerons cet article en indiquant les moyens de unultiplication par drageons et boutures, et nous indiquerons les procèdés employés pour les conserver.

On propage les espèces herbacées en en détachant, en septembre, de jeunes rejetons qu'on empote dans de petits pots et sous un chassis froid où ils ne tarderont pas à produire une grande quantité de chevelu. Les espèces frutescentes se multipliant, dans le conrant de l'été, de boutures faites sur des branches aoûtées. On les mettra sous châssis, sur couche tiède, pendant un mois, pour les faire enraciner. A la fin de novembre, on rentrera les boutures dans une serre tempérée, sur des tablettes, près des jours; et dès que les racines rempliront les pots, on mettra les jennes plantes dans des pots plus grands pour favoriser leur développement. Elles devrout, du reste, être traitées comme des plantes de semis.

Après la floraison, on choisit les plantes qu'on vent conserver pour l'année suivante, on en coupe les tiges qui out porté des fleurs, on les rempote et on les met sous des chàssis froids pour les préserver des excès opposès de température. Par ce moyen, on obtient des rejetons en abondance qui serviront à faire des boutures au commencement de l'été; car il vant mieux, chaque aunée, faire des boutures que de conserver de vieux pieds.

Comme nous l'avons dit, il est si difficile de conserver les Calcéolaires, même celles élevées de bontures, qu'il vant mieux traiter ces plantes comme des plantes annuelles. Les horticulteurs qui emploient ce dernier moyen n'en ont pas moins des plantes fortes, vigourenses, formant une touffe bien garnie et chargée de corymbes dont l'ensemble forme une grosse tête de fleurs, et il est peu de plantes plus gracieuses et plus ornementales.

Il va bientôt être mis dans le commerce la Calceolario albiflora, espèce nonvelle à tiges ligueuses, à corymbes blanes trèsètoffés et à feuillage finement découpé qui, supportant la pleine terre dans la belle saison, comme la rugosa, pourra servir comme les Verveines et les Pennias à la décoration des jardins. Gest une acquisition préciense qui fera sans uni donte une révolution dans ce beau genre.



La ramification qui se développe avec une extrême rapidité au printemps se présente d'abord à l'état herbacé. Privé dans la serre des agents atmosphériques, excité par l'attraction des châssis et de la lumière oblique, cet état se continue et proeuro l'étiolement; or, quelle floraison peut-on obtenir sur des branches allongées et des pédoneules sans consistance? A l'air libre, au contraire, la ramification sans être moins vive se concentre au profit du développement des aisselles, elle acquiert à sa base un état demi-ligueux, elle produit des pédoneules mieux nontris, plus rolustes, au bout desquels doivent nécessairement apparaître de plus grandes et de plus riches corolles. Nous n'en dirons pas plus sur ce point.

Quelques jours après la sortie des plantes, on donnera aux Pelargonium le rempotage de printemps. C'est un usage bien peu pratiqué jusqu'à ce jour, grâce à la discrétion égoïste de la plupart de cenx qui trouvent de bous procédés de culture; mais nous garantissons les effets de cette opération, à laquelle il faudra se livrer par un beau temps, et dans les conditions que nous allons preserire:

Ce rempotage se fera dans des vases d'un tiers plus grands, et au lond desquels on aura soin d'étendre un lit de pierrailles en terre cuite, ou débris de pots. On emploiera le mélange de terreau dont nous avons donné la formule au § 8, et nous recommandons de ne rien briser de la motte, qu'il faudra tout simplement poser dans le nouveau vase, après y avoir introduit du compost frais. On remplira à la main, et foulera légèrement avec le pouce, en se gardant bien d'employer la manière barbare et funeste de certains jardiniers qui pilent la terre avec une cheville de bois, et n'ont aucun égard pour les racines que, dans cette circonstance, on doit au contraire, protéger avec avec le plus grand soin.

Immédiatement après le rempotage de printemps, et sans désemparer, on procédera à la dernière parme des individus, ce que dans notre langue de praticien nons appelons le *baguettage*, c'est la pose des tuteurs. Cette opération, destinée à donner mogrande valeur d'aspect à la plante, ne doit être confiée qu'à des mains exercées; nous dirons même qu'un bou baguettage ne peut être obtenu que par un jardinier intelligent et de goût. Il ne s'agit pas, en ellet, de mettre des tuteurs uniquement pour soutenir la ramification, en les attachant le long de chaque branche depuis la base jusqu'au sommet; mais c'est surtout comme moyen de direction et de symétrie que nous y avons recours. Ainsi, supposons un individu dont la charpente se composera de cinq branches principales; dans ce cas, et indépendantment d'un tuteur particulier pour la tige, on fichera einq tuteurs en terre, non pas perpendiculairement, mais en évasement : on courbera chaque branche dans une direction excentrique, et l'on mettra l'attache à pen près vers le milien on les deux tiers ihr dèveloppement, à partir du point d'insertion. De cette manière, l'arbuste qui présentait une figure étroite et allongée, avant le bagnettage, offrira une forme nouvelle qui sera la combition et le départ de la forme arrondie; car les cinq branches sonmises à l'appareil fort simple que nous venons d'indiquer, fourniront bientôt, si cela n'existe déjà pas, des ramifications propres à remplir la partie centrale, et à l'arrondir complètement. Il n'est pas hesoin d'insister davantage pour faire comprendre tout ce que la floraison gaguera à cette intelligente disposition.

Maintenant, quelle sera la durée du séjour à l'air libre? Nous ne pouvous pas déterminer un laps de temps qui sera plus ou moins loug suivant les progrès de la végétation. Mais quaud tous les Pelargonium, à peu près, auront fait de nombreux houtous et que des carolles impatientes commenceront à s'entr'ouvrir, alors le séjour extérieur devra être interrompu, alors il fandra rentrer la collection sur l'amphithéâtre destiné à sa doraison, et apporter à ce travail des soins qui devront être régis par une extrême propreté, une entente d'harmonie et d'opposition, une intelligence et un coup d'œil artistiques.

Ce passage de l'atmosphère extérieure encore empreinte d'une certaine âpreté, à l'atmosphère garantie et plus donce de la serre, procurera instantauément aux plantes un nouveau bienêtre, auquel succédera une remarquable énergie. On aura soin de les garantir contre les rayous trop ardents du soleil, soit par une toile fort claire, soit par du blanc légèrement collé dont on garnira les vitres à l'extérieur, soit par des claies qu'on posera momentanément sur les chassis. Les arrosements désormais devront être presque quotidieus.

Enfin, finis coronat opus! jamais adage n'a trouvé plus juste application. Toutes les combinaisons de la pyrotechnie seraient impuissantes à reproduire les merveilleux effets d'une helle floraison de Pelargonium; semblables à des fusées d'annouce, quelques corolles apparaissent seules, plusieurs autres surgissent ensuite et sont suivies à leur tour de plusieurs autres encore qui en précèdent une fonle; bientôt une interminable série se presse, se hemte, se canfond; le feuillage est envahi, couvert, éclipsé; c'est un immense essaim de papillons échappés des lles Moluques; c'est un délicieux tahleau dout les bizarres oppositions de couleurs forment un pêle-mêle plein de verve et d'éclat; c'est le problème trouvé de toutes les combinaisons kaléidoscopiques. Telle est enfin la magnificence de cette floraison, que la poésie à la laugue d'or ne pourroit en décrire suffisamment toute la spleudeur, toute la supériorité.

Mais hélas! ce délirant spectacle est passager comme tontes choses, il faut savoir y renoncer, et dés qu'on s'apercevra de la fatigne des plantes, c'est-à-dire après plus d'un mois d'enivrante satisfaction, on devra, non sans d'amers regrets, se décider à ordonner la denxième sortie. On fera placer alors la collection à demi-soleil d'abord, comme transition, puis en plein sud pour faire aoûter le bois et favoriser le développement des capsules. Là, nos chers Pelargonium promus à l'état d'une glorieuse vétérance attendront l'époque fixée par notre paragraphe 9, pour subir stoupement les amputations propres à leur faire recommencer une nouvelle et glorieuse campagne.

lei se bornera la communication qui nons a été demandée par le Portefeuille des Horticulteurs, et cette communication abrégée de notre traité étant plutôt destinée aux amateurs qu'aux praticiens, nous n'y avons pas introduit les matières fondamentales de la culture, telles que la multiplication, la fécondation artificielle, les semis, etc. etc. Ces matières seront l'objet d'une reprise si nous nous déterminons à les extraire encore de notre travail; mais nous croyons devoir ajouter à nos enseignements actuels une nomenclature choisie parmi les anciens et nouveaux Pelargonium, et dont une sérieuse collection doit au moins se composer aujourd'hui indépendamment de toutes autres variétés.

CENTURIE DE PELARGONIUM.

Admirable (Chandler). Adela (Gaines). Alarm (Gaines). Agrippine (Catlengh). Angèle. Ariel (Forster). Armada (Forster). Aurora (Bouch). Bacchus (Beck). Bne J. de Rothschild (Chéreau). Beauté parfaite (Demay). Beauty of Walthamstone. Belle Gabrielle (Chauvière). Celestial (Chaudler). Cleopatra (Beck). Clissoldii (Smith). Comet (Garth). Comus (Forster). Conflagration (Foster). Constellation (Garth). Coquette (Garth).

Cosaek (Gaines). Count d'Orsay, Desdemona (Beck). Dobler (Gaines). Due d'Aumale (Dufoy). Duchesse d'Orléans (Dufov). Duchess of Leinster (Gaines), Duchess of Sutherland (Gaines). Duke of Cornwall (Gaines). Dumoulin (Chanvière). Eclipse (Catlengb). Elisa Sauvage (Cock). Formosissimum (Gaines). Grand-Monarque (Lémon). Hamlet (Lynes). Hébé (Beck). Hector (Cock). Houri (Chéreau). Italiuski (Chauvière).

Ivanhoé (Dufov).

Jessie (Forster).

379 Josephus. (Hoyle.) Philomèle (Chéreau). Pluto (Turtell). Katanka. King Egbert (Gaines). Président (Catleugh). King of Saxony (Gaines). Princesse de Joinville (Dufoy). Sophie-Mathilde (Basset) Lady Farnham (Henderson). Priory Queen (Lacombe). Leonora (Beck). Mme la Mae de Menon (Chauvière) Procris (Chauvière). Mar Stuckly-Howard (Chéreau). Pulchellum (Forster). Queen of the Fairies (Garth). Madelina superba (Catleugh). Magog (Garth). - Isles (Widnal). Maiden'sblusch (Garth). - of trumps (Garth). Marquis d'Albon (Chauvière). - Phillippo (Catleugh). - Pomaré (Forster). Mary (Garth). Radegonde (Chauvière). Meteor (Beck). Milo (Cock). Repeal (Garth). Rising sun (Gaines). Minander (Catleugh). Minerva (Forster). Rosy eircle (Beek). Mogul (Gaines). Sanguineum (Garth). Monus (Garth). Shepherdess (Cock). Mont-Etna (Miller). Sir W. Stanley (Gaines). Muckle-Wonder (Wilson). Stadtholder (Catleugh). Mulberry (Catlengh). Suzanne Albert (Chauvière.) Thalie (Chanvière). Theresa (Beck), Titania

Murillo (Chanvière). Negress (Garth). Oheron (Hodge). Othello (Turtell).

Painted lady (Forster).

Pandore (Chanvière). Pericles (Forster).

Trafalgar (Gaines). Triomphe supérieur (Bataille).

Vesta (Garth). Victoria (Catlengh).

Il eût été bien facile, et nous étions sur le point de donner une deuxième centurie de Pelargonium; mais nous avons vonlu rester sobre dans nos indications, auquelles nons croyons senlement devoir ajouter les noms de quelques variétés partieulières :

FANTAISIES.

Anais. Queen Victoria.
Basilicum. Royal scarlet.
Compaeta ou Nosegay. Tom Thumb.
Comptum. Tricolor.
Lucia rosea. Unique.

Écouen, 13 novembre 1847

CHÉREAU.



DES YUCCAS ET DE LEUR CULTURE.

Les Yuccas se développent assez mal, gênés dans des pots; e'est leur culture en pleine terre qui nous paraît, senle, offrir un attrait particulier, et c'est d'elle que nous allons parler. Très peu de nos plantes rustiques ont une tourunre aussi exotique que ces glorieuses liliacées, Liliacew glorieux, Vent. Le port des Yuccas ne ressemble à rien autour d'eux; leur lloraison est d'une abondance tropicale, et quand ils s'élèvent sur une tige an milieu d'un gazon, c'est une taçon de palnúer.

Une autre recommandation de cette culture, e'est qu'elle n'exige ni soins ni dépense. Il n'est pas exact qu'ils viennent mieux dans la terre de bruyère, ni, quoi qu'on en ait dit, qu'ils aient besoin d'arrosements en été. C'est dans un terrain see, dont la nature leur est presque indifférente, qu'ils trouvent une constitution plus robuste. Des Yuccas, une fois grandis, abandonnés à nos sécheresses, végètent aussi vigoureusement que ceux qui partagent les arrosages de nos parterres. Ceux même qui craignent un certain degré de froid résistent le plus souvent, si l'on sait choisir leur place et leur régime; et quand ils succombent, on est sûr de les voir reponsser avec vigueur. Un redoublement de soins semble leur créer une nature plus molle, qui n'est pas la leur et qui leur devient unisible.

Quoiqu'elle se refuse à cette rapidité dont nos plantes de mode nous ont fait une habitude, la multiplication des Yuccas est facile et simple. Leurs graines mûrissant rarement dans la plus grande partie de la France, on est obligé de les demander au loin, et les fournisseurs ont une préditection marquée pour le Yucca à feuille d'aloès, que l'on voit souvent, avec les longues fenilles de sa jeunesse, figurer sons des noms divers daus les serres de nos horticulteurs déçus. A défant de graines, les Yuccas se multi-

plient avec des rejetons déjà développés qui se montrent vite chez certaines espèces, mais qui, chez d'antres, ne paraissent guère qu'après la floraison. Pour ne pas attendre, on fonille autour des plantes et l'ou eulève les rhizomes avant qu'ils aient poussé des feuilles. Quand on n'a en vue que la multiplication, on peut couper le pied entre deux terres, ce qui le force à fournir plusieurs rejetous, et la reprise de la tige retranchée est à peuprès certaine. Lai même vu , quand un Yucca comé garde metige d'une certaine longueur, le tenir un temps dans une serresans le planter, pour que la tige se resserrant émette des yeux qu'on eulève circulairement lorsqu'ils ont quelques centimètres d'exeroissance. On arrive à une reproduction commode en laissant vicillir quelques plantes dans leurs vases; les rhizomes, devenus plus nombreux par la gêne même, se contournent contreles parois, et on les culève tons les ans en dépotant. Quand ces tiges sonterraines présentent assez de longueur, ou peut les diviser en plusieurs tronçons. Il est probable qu'avec les progrès que l'art des boutures a faits de nos jours, on parviendrait à multiplier les Yuceas avec des feuilles arrachées près du tronc, surtout en colevant quelque partie de ce trone auquel elles adhèrent assez fortement. L'ai planté de ces feuilles qui ont vécu fort longtemps; mais, à l'air libre, elles n'ont pas dèveloppé d'œilletons.

Une bonne monographic des Ynecas serait à désirer. Mais, quoique la nomenelature botanique ne soit pas arrivée pour eux à l'extrême confusion qu'elle présente, surtout pour nos genres d'arbres les plus importants, elle n'est guère plus exempte d'incertitude que nos catalognes horticoles. Il n'y a que ciuq à six aus que je me suis pris de zèle pour la culture des Ynecas ; j'y fus entraîné par l'ellet grandiose d'un bout de bordure que j'avais formé, quelques aunées avant, avec les nombreux rejetous de deux Yneca flaccida qui étouffaient dans leurs vases. J'ai, depuis, demandé heaucoup de Ynecas, soit en France, soit ailleurs, cèdant à l'appât de tont nom nonvean, revenant à la charge quaud je songgaumais une erreur. Maintenant, dans nos jours d'illusion,

je compte près de 20 espèces on variétés, mais beaucoup de mes plantes nouvelles sont trop jennes pour les juger avec assurance; j'ai encore besoin de deux ou trois aus d'observation. Je ne peux faire aujourd'hui que de l'horticulture un peu vicille et ne peux dire que ec que je sais. Si l'on trouvait que je ne sais pas assez, je retournerais le reproche contre ceux qui savent et ne disent pas.

- 4. Yucca filamentosa, Yucca filamenteux. Cette espèce, originaire de la Caroline et de la Virginie, est bien connue, quoiqu'on la confonde quelquefois avec la snivante. Le caractère spécifique, facile à vérifier à toutes les époques, peut se prendre pour les jardiniers, indépendamment des filaments, des aspérités qui convrent ses feuilles, tonjours rudes au toucher. Sa hampe, un peu plus élevée que celle du Yucca flaccida, ne se garnit pas aussi bas de fleurs et elle se ramific moins. Ses feuilles sont plus larges, les filaments s'en détachent plus nombreux; ils sont plus sonvent contournés en spirale. L'espèce est rustique dans toutes les parties de la France.
- 2. Yucca filamentosa recurvati, Yucca filamentenx à fenilles recourbées. Cette variété est venue des pépinières de M. André Leroy. Je me sonviens de l'avoir vne autrefois cultivée sous le même nom dans celles de MM. Andibert. Ses feuilles sont un peu plus larges et plus pendantes que celles de l'espèce, et, surtout dans le jeune âge, elles se tordent sur elles-mêmes; mais ces caractères s'affaiblissent quand la plante vieillit, et elle n'est pas d'un grand intérêt. Il y a déjà d'autres variétés de ce Yucca; j'en ai dont les feuilles sont constamment droites, et M^{ne} Aglaé Adanson en cultive dont les tlenrs s'ouvrent en roue et ne se renversent pas.
- 5. Yucca filamentosa variegata. Yucca filamenteux à feuilles panachées. Cette variété est d'une panachure très-riche. Ce n'est pas une simple bordure, elle està plusieurs raies et rubanée presque comme l'Arundo donax panaché. On la dit très-sensible au froid. Un pied planté chez moi depnis deux hivers n'a pas péri; et j'ai

quelque croyance qu'elle se conservera, si ou lui donne une position sèche et abritée, comme nous faisons pour le roscau luimème. Elle est devenue fort rare, et j'attends de l'avoir multipliée pour l'entremèler dans des bordures.

4. Yucca flacrida, Yucca januâtre. C'est surement une espèce, quoique rapprochée de la précédente par les filaments qui se détaehent aussi de la marge de ses feuilles. Le signe de reconnaissance est fourni aux horticulteurs par ses feuilles constamment lisses. Elles se nuancent d'un glauque argenté qui se présente en longues lignes ou en bandes alternatives plus intenses, et qui, dans la dernière saison, gague tonte la surface. Les fenilles du milieu se tiennent toujours droites; mais eelles qui s'écartent du faisceau forment vers les deux tiers de leur hautour comme une eassure qui a de la grâce. Ce Yucca, qui est indiqué, sans plus de précision, comme originaire de l'Amérique septentrionale, est tout aussi rustique que le précédent ; je n'en ai jamais perdu un scul dans les hivers rigoureux ; seulement , dans leur jeunesse, il n'est pas rare que les feuilles jaunissent au printemps. Leur base, quand le pied est isolé, se montre toujours d'un jaune rougeatre ; on ne s'eu apercoit plus lorsque le collet des plantes se cache sous des masses de feuillage. Mais cet accident avait sans doute valu à notre Yucea le nom de januatre qu'il porte, malgré l'irrégularité de la traduction, dans nos bous catalogues auciens. Le Yucca flaccida est une très-belle plante d'ornement, surtout employée en bordnre dans un parc ou un grand jardin. Il y est plus propre qu'auenn antre, parce que ses feuilles, aussi molles que celles du filamentenx, sont plus abondantes, plus pressées, et parce qu'il pousse encore une plus grande quantité de rejetous, qui cachent vite la place de la hampe supprimée et garnisseut tons les vides. Les fenilles ont presque un mêtre de haut dans le milieu de la bordure, et de cette masse s'élèvent de nombrenses tiges de fleurs qui la dépassent. L'époque de la floraison est la même que celle de l'espèce précédente, c'est-à-dire la tiu juin ; elle est quelquefois un pen plus retardée. Le Yucca jaqnâtre est encore pris dans beancoup de jardins pour le glaucescent. C'est à lui qu'on a rapporté le Yucca concava de llaworth.

5. Yueca glaucescens. Yueca glancescent. Anenn Yucca n'a donné lieu à plus d'incertitudes que celui-ci. On peut s'eu convainercen lisant nos livres d'horticulture, même les plus récents. Après les feuilles lanceolées on ensiformes, que nous ne pouvons éviter dans la description de tontes les espèces du genre, tautôt on donne à notre Yucca des filaments, tantôt il est sans tige, tantôt il s'élève sur une tige plus haute que le gloriosa. Le nom de glancescent, qui n'est qu'un diminutil', conviendrait peut-être mieux à l'espèce suivante, et celui de glanque à celle-ci, dont les feuilles sont entièrement glauques et bleuissent unilormément. C'est, je crois, à l'espèce qui va suivre, que le nom de glancescent a été donné dans le temps, par les horticulteurs parisiens; c'est du moins à elle que s'appliquent le plus grand nombre des caractères de leurs descriptions. Nous croyons cependant qu'il doit être maintenn au Yucea dont nons nous occupons, parec qu'il en était en possession ayant l'autre, et qu'il le porte dans le plus grand nombre des établissements l'rançais ou étrangers où il est cultivé, parce que ce n'est que de lui qu'on a pa dire, comme on l'a fait généralement, qu'il tlenrit à l'antonnue, et enfin parce que le Yucca augusti folia de l'Hert. Angl, et de Pursh, dont on fait un synonyme du glaucescens, se rapporte mieux an nôtre. Ses feuilles sont en effet longues et étroites; il donne en septembre et jusqu'en octobre et novembre une tige d'un pompre violet, ainsi que les enveloppes florales, tige qui s'élève à un mêtre et demi et est garnie dans la moitié de sa hanteur de ramifications et de lleurs. Ces flems sout entièrement blanches.

Davin (d'Auch).

, La sude au procham numéro)

HARICOT BEURRE

AUTREMENT APPELÉ HARICOT D'ALGER OU HARICOT CIRE.

Un grand nombre de personnes ont remarque à l'exposition dernière un haricot exposé sons le nom de haricot beurre.

Ce haricot nous à paru appartenir au Prague; il a les gousses d'une grosseur remarquable, d'un blanc januàtre, et transparentes malgré teur épaisseur.

M. Guitlard d'Anteuil, qui en avait également exposé, le entitive sons le nom de haricot d'Alger, par erreur nécessairement; car ayant visité l'Algèrie nons n'avons vu unlle part de haricots semblables, et dans le cas où il aurait échappé à nos recherches, il ne pent rester aucun donte au sujet de l'origine de ce baricot; car M. Hardy, directeur des pépinières de l'Algèrie, qui était récemment à Paris, nons a dit ne pas le connaltre, et en a même emporté de la graine, afin de l'introduire dans les cultures de l'Algèrie.

D'après les recherches que nous avons faites, il paraît que le haricot beurre a été envoyé an jardin d'expérience de la Société royale d'horticulture, il y a denx ans, par M. Wagner de Riga, et il est anjourd'hui répandu dans plusieurs contrées de l'Allemagne. A Berlin on le cultive sons le nom de haricot cire.

Quels que soient son nom et son origine, ce haricot n'en est pas moins le meilleur de tous les haricots sans parchemin, et pas no de ceux comm jusqu'à ce jour, n'a les gousses anssi charmnes et d'une saveur anssi agréable. Son meilleur emptoi nous paralt être comme mangetont, car le grain en sec est d'un noir violacé, couleur qui plait généralement peu. Cette circonstance, loin d'être défavorable nous paraît être toute dans l'intérêt de la conservation de l'espèce.

Ceux que nous avons vu chez MM. Courtois et Gérard avaient été semés en mai, en ligue et grain à grain. Ils avaient de 1 mètre 60 cent. à 2 mètres de hauteur, et ils ont produit abondamment pendant teute la belle saison. Ainsi, sous le rapport de la grosseur des gousses qui, même sêches, sont essentiellement sans parchemin, de leur qualité, et de la quantité qu'il produit, ce haricot peut offrir une ressource précieuse aux personnes qui ont beaucoup de monde à nourrir.



CALENDRIER HORTICOLE.

IDIÉCIENT BRIEF.

Travaux généraux. Les fruids ont suspendu tous les travaux de pleine terre, si l'on en excepte les défoncements et labours que l'un continue chaque fois que la gelée le permet. Il estruème important de soumettre à l'action des agents atmosphériques, les terres fortes et compactes, qui se divisent alors plus facilement et perdent la empacité qui les rend souvent impropres à certaines cultures. Ou transporte encore les fumiers et engrais sur les points où ils doivent être enfouis ; on détruit les anciennes couches et l'on s'occupe à en établir des nouvelles. Quand le froid s'oppose à tous les travaux extérieurs, on repare les uutils, coffres et chàssis, nettore les graines et s'occupe des menus détails dont l'importance se fera sentir quand les travaux exigeront toute l'activité de l'horticulteur.

Jardin potager. PLEINE TERRE. A l'approche des gelées on arrache les touffes d'oscille qu'on vent chauffer, et la chicorée qu'on vent faire blanchir; on les met en jauge atin de n'en pas manquer pendant l'hiver.

On relève les brocolis blanes en mottes pour les replanter près à près et assez profondément pour que la tigé en soit enterrée jusqu'anx premières feuilles.

On lie les cardons, on les lève en mottes, on les rentre dans la serre à légnmes et les enterre dans des tonneaux.

 Coverns, On continue de chanffer les asperges vertes et blanches et on plante des touffes d'oscille.

Si le temps est doux et que les rimaines vertes semées dans la première quinzaine d'octobre allougent trop, dans les premières jours du mois on les arrache et les replante immédiatement, mais plus loin.

On plante sous châssis de la laitue petite noire semée dans la première quinzuine d'octobre. On sème des raves hâtives violettes, et dans la seconde quinzaine des poireaux.

Jardin fruitier. Quand la gelée n'est pas trop intense, on commence à

tailler les poiriers et ponnniers, à l'exception de ceux qui ponssent avec trop de vigueur. Il faut pour les autres espèces d'arbres à fruits attendre plus tard.

Les travaux des jardins fruitiers et de la pepinière consistent en défoncements, labours, fumures, déplantation et transplantation quand il ne gèle pas. Si l'on a de jeunes arbres verts, des tulipiers, catalpas, etc., en terrinc, il convient de les couvrir de litière on de feuilles quand les fortes gelées sont imminentes.

Jardin d'agrément. Il n'y a , à cette époque de l'année, aucun travail spécial à faire dans le jardin d'agrément. On s'occupe d'en changer les dispositions, de défonce: le sol, quand on vent faive des gazons on recharger des allées déteriorées, et élaguer les arbres qui unisent par leur forme, leur ampleur on leur présence, à l'économie générale du jardin.

Serres et orangerie. L'orangerie et la serre tempérée n'exigeant pas une température élevée, toute l'attention doit se borner à ce qu'elle ne descende pas au-dessous de zéro. Chaque fois que le temps est clair et que le soleil brille, on peut en profiter pour donner de l'air, en ayant soin de refermer avant qu'il n'ait disparu. Les végétaux que renferme la serre tempérée et forangerie ne demandent que de la propreté, et même point d'arrosements.

Le serre chaude exige une température de + 10 à 20°; mais comme la chaleur artificielle ne suffit pas toujours pour prévenir l'action du froid, il vaut mieux, quand il gêle assez fort, couvrir les serres de paillasons, ce qui est préférable à l'élévation de la température intérieure. Les végétaux qu'elles renferment exigent pour premiers soins ta propreté la plus seruputeuse, des arrosements rares à ceux qui ne poussent pas, et convenablement dispensés à ceux qui végéteut.



PLANTES HOUVELLES OU PEU CORNUES

DELETTES OF FIGTREES

DANKLES

JOURNAUX D'HORTICULTI DE LEBANGERS

stile w

Androcentrum multiflorum. Acanthacée du Mevique, décrite également ex sicco. M. Galeutit ayant obtenn de jeunes individus de cette plante, il faut en attendre la fleur pour la juger; mais d'après M. Lemaire, qui en a fait un genre nouveau, fondé sur l'éperun qui en arme les anthères, ce serait un de plus beaux geures de cette famille. (Fl. des serces d'Eur., Juin 1847.)

Tropæolum albiflorum Ch. 1 cm, (T. Popelar ou Popelari, Hort.). C'est du jardin botanique de Bruxelles que M. Van floutte à reçu cette nouvelle Capucine, qui ne manquera pas de faire du bruit dans le monde hortícole, à cause de la couleur insolite de ses fleurs. Le nom sons lequel elle fut d'abord comme fut celul de Popelar ou Popelari, changé en celui d'athifhreum, qui lui convlent micux, il est vrai, mais a créé un synonyme de plus. Le Tropacolum albiflorum a un rhizome tuberculeux ligueux, de la grosseur d'un œuf de poule, couvert d'une écorce épaisse, et qui se détache par squames ir régulières, des tiges grêles, cylindriques, tiliformes, allongées, glauques au sommet, à peine ramifiées, rougeaturs on linement ponctuées de pour pre à la hise, où elles sont monies de squames très-petites; les fenilles sont petites, glauques, les inférieures digitées, à segments postériours souvent hifides; les feuilles supérienres, tri-séquées, à segments ovales, oblongs, à peine aigns, arqués-convexes. Les pérfonentes, grêfes et longs de 15 cent., portent des flencs, grandes, solitaires, axillaires; le tube calicinal est court, à 5 angles; l'éperon, gréle et droit, plus long que le calice ; pétales éganx, alternant avec les fobes du calice ; les deux supérfeurs asser larges à la base où ils sont réunis avec le tube calirinal; les trois autres, largement orguiculés; le llimbe s'élargit subitement, il est oboyé, spatulé, délleatement plissé, échancré au sommet, à bords ondulés, entiers ou trés-obsolètement lacérés. Cette espèce est assez volsine des Tr. polyphytinm, speciosum et chuir; prais elle diffère de la première par la petitesse de ses fenilles , la forme et la conferir de ses pétales, de la seconde par le nombre et la forme dev segments de ses terrilles. La grandeur et le coloris de ses flems; de l'edule, par la différence de sur feuillage et son coloris. Ses flems, cosées ou blanches, striées à leur ouglet de jaune et de pourpre, sont d'un charmant effet. Cette Capacine se prête à tous les capriers des l'hortfentteur ; elle pent être cultivée en guirlandes, en globes ou en corbeilles gracienses, et M. Van Houtte en a fait attacher les tiges sur un large cone sur baissé de til metallique qui descend à morrié du pot dans lequel végète la plante, disposition aussi élégante qu'avantageuse pour faire valoir les qualités florales de cette charmante Tropæolée. (Id.)

Thibaudia puicherrima, Wall. Découverte par le D' Wallich à Khasiya dans le nord de l'Inde, cette magnifique Vacciniacée à feuilles persistantes, coriaces, longues de 45 à 20 centim., lancéolées, aignés à la base et au sommet, subdentées, a les fleurs réunles en ombelles nombreuses, sessiles et pendantes; chaque ombelle est composée de 42 à 20 fleurs croissant sur le vieux bols, et épanonissant successivement. ile telle sorte que le même rameau porte des fleurs à tous les états de développement floral; pédicelles d'un bel écarlate varié de vert, corolles longnes d'un pouce, campanulées, d'un rouge jaunâire, veluées et striées de rouge plus foncé, ce qui leur donne l'aspect que présente la fleur du Fritillaria-Meleagris, La structure interne de ia fleur est également étrange ; les étamines forment une pyramide serrée autour du style et le tube des anthères est d'une grande longeur. Le Th. pulcherrima, qui a fleuri chez MM. Lacombe et l'ince, a végété sans paraître millement souffrir, le long du mur d'une serre à Camellias, où le thermomètre numbe souvent à 1º an-dessons de 0, dans une plate-bande composée de terre franche, de gravier et de sable, Iden égouttée, ce qui permettait des arrasements copieux. Il a poussé dans une année des branches de 3 à 4 pieds, Les fleurs se développent sur le bois de 2 aus, elles apparaissent vers la fin de décembre et s'épanonissent dans les premiers jours d'avril, C'est une plante rustique qui demande l'orangerle, mais qu'on peut cultiver avec succès le long du mur d'un conservatoire où it produira un effet magique, (Bot. Mag. Juin 4847.)

Vanda cristata. Lind. Déjà ligurée par le Bot. Reg. en 1842, pl. 48 et dans le Sertum Orchidaceum, fig. 3. Cette Orchidée, qui croît sur les arbres au Nepaul un elle Geurit au printemps, donne chaque année des Beurs à la lin de l'hiver et au premier printemps. Ce n'est pas une plante brillante, car les divisions du périaulte sont d'un vert jaunâtre, mais son labelle d'un jaune vil, rayé et ponetné de pourpre velonté, est d'un magnifique effet; elle doit sa démunimation spécifique au trois expansions cornues qui garalssent la hase de son labelle. (td.)

I pomær pulchella. Roth. (Convolvalus heptophyllus, Rottl. et Wild.-C. bellus Spr.). Mistriss Sherbourne de Prescut, ayant reen de Ceylan des graines de cette
belle Convolvalacée, en a envoyé au mois de décembre 1845 im juéd à M. Hooker,
qui reconnut en cette plante VIp. pulchella de Both et Choisy. C'est une plante
herbacée glabre, à femilles quinées, dont les lobes antérieurs sont entiers on bifides,
tous elliptiques-ovales, pétiolulés, acuminés et glabres; pétiuncules tortneux, pétioles
sub-égaux 4-3 thores, pédicelles en massue; sépaies larges, glabres, verts, bordés de
rouge clair; corolle grande, à tuhe renflé, lobes du limbe arrondis, émarginés et
plissée, d'un beau pourpre obscur tant en dedans qu'en deltors, filets blancs, anthères jaune pâte; style et stignate de même couleur, (td.)

Acacia celnotrifolia Benth. Venu de graines envoyées au Jardin de Kew, de l'État de Swan-River, par M. Drummond, il a déjà acquis une hauteur de près de 2 mètres. C'est un arbuste glabre, à rameaux anguleusement triquètres, à phyllodes obliques, ovales, ununis d'un mucrun calleux, rétrécis à la base et portant vers te tiers inférieur de son bord une glande déprimée; de la nervure moyenne s'échappent obscurément quelques faibles nervoites; pédoncules rameur, plus longs que les phyllodes et articulés dans leur abselle, formant une panicule étailée de fleurs d'an jaune pâle, ayant une odeur aussi suave mais plus délicate que celle de l'épine blanche. Ce qui recommande cet arhuste, c'est qu'il donne des fleurs en hiser et reste dans cet état pendant près de deux mois. Un seul pleu suffit pone cuobammer une serre tont entière. L'Acacia celustrifolia est voisin du myrtifolit dont il diffère toutefois d'une manêtre essentielle (td.)

Gardenia mallelfera. Hook, Le prender échantillon de cette étrange espèce de Gardenia fut euvoyé à M. W. J. Hooker, en 1841, par Miss Turner, fille du gouver-neur de Sierra-Leone. M. Whitfield euvoya d'abrori des érhantillons sec de cette même plante, puis desindividus vivants. Celul du Jardin de Kew a ßeurl le premier les feuilles en sont olivales-lancéolées, acuminées, glabres, atténnées en un pétiole court; fleurs solitaires, subterminales on axiliaires, grandes et belles; calice à tube brun et pubescent, libre supérieurement, pentagone, à latinies longuement subuées, ilressées, flexueuses; corolle blanche on jaune pâle, converte extérieurement d'une pubescence courte et serrée, tube gréle, allongé, long d'environ 15 cent., dilaté à la gorge qui est amplement campanulée, lacinies étalées, ovales-arrondies, stigmate maletforne (Id.)

Berberia Illelfolin (Bevberis ligenaria, Poir.), C'est aux officiers qui accompagnèrent le capitaine Ross dans son voyage aux mers antarcitques qu'on doit la connabsance de cette jolie Revièridée qui est originaire de la côte de Pereja, au-delà du détroit de Magellan. La langueur du voyage fut telle, qu'une seute de ces plantes arriva vivante, et au mois de mars 1817, elle a danué au Jardin Royal ses fleurs orange vil qui en font, avec son feuillage gracleux, une des plus belles espèces du genre. Le bois est d'un faune pâte semblable pour le ton au bois de Campeche, et les bales sont d'un bieu foncé. Elles ont pour caractère propre leur forme en boutellle, d'où le nom de lagenaria, qui a été douné par Potre à cette espèce. C'est un arbuste d'essé, à épline très-petites; les feuilles sont oborales-aigués, coriaces, à dents épineuses et distantes, grappes de à à 6 fleurs, plus courtes que les rumeaux; pédicelles allongés, subcorymboux; fleura graudes, globuleures, orangérs; bales voales et lagenfformes. Le B. liticfolfa a blen réussi sous un châssis froid pentlant Phiver, et lans l'été, avec un abri qui le défendalt contre l'action du soleit. (1d.)

Puya Altensteinii, var. gigantea. (Pitrairnia undulatifolia, Itook.) Il a fouri en 4847, dans les serres do fardin Royal de Kew, une espèce de Puya, reconnu pour être le Puya Altensteinii de Lluk, et qui ne différe du véritable Altensteinii que par sa taille gigantesque et ses feuilles qui sont trois fois plus grandes que son épi. (Bot. mag., Juillet 1847.)

Hypocyrta leucosioma, llouk. C'est au mois d'avril dernier que e tie joile Gesneriacée, cuvoyée de la Nouvelle-Grenade par M. Purdie, a donné ses fleurs. C'est une plante d'ressée, couverte d'une pubescence tomenteuse, à tige herhacée, obtuse, l'tragone; feuilles uppeaées, oblongues-lancéodées, risqueuses et crénelées, pédicelles naillaires, agrègés, fleurs nutantes, à corolle subvilleuse, tube orange, ventru, glibbeux, à épanoulssement formé de cinq divisions blanches arrondies et subégales. Cette plante exige de l'humidité. (Id.)

Achimenes cuprenta. C'est dans les terrains humides voisins de Sona, dans la Nonvelle-Grenade, que M. Purdie a alécouvert ce nouvel Achimenes, dont il a envoyé des graines en septembre 1845; elles ont produit des indivitus qui out fleuri au mois d'avril 1857, dans le jardin de Kew. C'est une plante, stolonifère, velne, à feuilles elliptiques, pétoloées, dentées, riguenese, d'une couleur obscure; pédoncules avillaires, solitaires, nuitores; calice lâche, profondément quinquepartite; corolle à Imbe double du calice, courbé, à limbe étalé, lacinies arrondies, planes, cilioso-dentées. La coloration générale est un ronge foncé. L'A. cuprata n'exige pas d'autre culture que les antres espèces du genre. Comme elle est stolonifère, un châssis eu est bientôt rempli. Ses ileurs ronges et brillantes faisant saillie, sur des feuilles œuivrées, en rendent l'effet très-agréable. (14c.)

Augulon Clovesii Var, Cette plante, envoyée par M. Purdie au jardin de Kew, a fleurl en mai 1847, et malgré ses différences nombreuses, ne peut être rapportée qu'à l'A. Clovesii. Les fleurs en sont jaunes, et le lobe moyen du labelle est orange. Elle répandent une odeur très-aromatique. (1d.)

Leucothoe pulchra (Andromeda pulchro, Cham.; Aganoto pulchra, Don.) Reçue de Caraccas sons le nom de Vacchium, par M. Makoy de Liége, qui l'a envoyée au jardin de Kew, cette plante est évidemment la même que l'Andromeda pulchra de Chamisso. Elle forme un arhuste dressé, de 2 à 3 pieds, glabre, à feuilles ovales cordées, mucronées, coriaces; fleurs en grappes avalidires, pendantes ; cordiovale, cylindrique, d'un blanc verdâtre, avec un annean rougeâtre vers le milieu, timbe à 5 petites dents droites. Elle a fleuri en mai, en orangerie, et 'produit un charmant effet, tant par son feuillage que par ses fleurs. (Id.)



TABLE DES MATIÈRES (1)

CONTENUES DANS LE TONE L' DU PORTEFERULLE DES HORTICULTEURS.

Acada celastrifolia, 384. Achimenes cupreata, 386.

- rosea 127.

Æchmea discolor. 221, Æschynanthus Boschianus. 293.

- miniatus. 351.

pulcher, 128.

 radicans, V. E. miniatus, Acriopsis deusiflora, 191.

Aganota pulchra. V. Leucothoe pulchra. Agnostus sinuatus. V. Sienocarpus Cuninghaml.

Akebia quinata 255.

Aquilegia fragrame et Wittmanniana, 327.

aipina. 329.

- canadensis, 329

glandulosa, 329.

jucunda, 190.
 Intea, 329.
 siberica, 329.

- Skinnerl. 330. - virldiflera, 330

Alstroemeria dulcis, V. Collania dulcis,

Jacobi, V. A. Jacquesiana.
 Jacquesiana, 30.

- Jacquesii, V. A. Jacquesiana. Allium nerinefolium V. Caloscordum

nerinefolium.

Androcentrum multiflorum. 383.

Andromeda pulchra, V. Leucothoe pulchra.

Androsace lanustrosa, 189.

Anemone Japonica, 3.

Angrecum album majus, V. Phalenop-

- funale, 122,

- virens , 191. Angulos Clovesii 385.

Auguria Makoyana, 349. Anigozanthos fuliginosa, 221.

Ansellia Africana, 30.

Authirthinum majus, var. Youngiana. 64. Aphelundra lungirucemusa, V. Erantheinum coccineum.

 longiscapa, V. Er. coccineum.
 tsclepias pulchella. V. Raphistenima pulchellum.

Aspasla epidendroides, 321.
— odorata, V. Asp. epidendroides,

Asperges (culture forcedes), par M. Lenormand, 207

 culture forcée des), note complémentaire, 271.

Asystasia Coromandeliana, 29.

Atragene Japonica, V. anemone Japonica.

Augusta grandiflora. V. Suffia chrysan-

Avantage des châssis à frold pour protéger le raisin en espalier et en hâter

(1) Les noms en caractères gras (n) indiquent les plantes dont la description est accompagnée d'une figure; les caractères romains (4) indiquent les plantes decrites mon non figurées, et les caractères italiques (a) désignent les synonymes.

Cette table ayant été faite avec soin peut sirvir d'errata.

399 la maturité, par M. F. Malot. 53. Azalen Indien Var. rosea elegans, exquisita, prestantissima, 263 - striata formosissima, 352. Mortierlana 32, 95. - squamata. 63 (culture et multiplication des) 83, 143 Ranisteria citiata, V. Stigmaphyllun ciliatum. glauca, id. - nittda, id. Batatas Wallii, 31 Begonia albo-coccinea. 30 fuchsjoides- 125 Bejarla ledifolia, 427. Berberis ilicifolia. 385.
— lagenaria, V. B. flicifolia. Billbergia rhodocyanea, 286 snathulala. V. Disteganthus basilateralis. tinctoria, 127. Bomarea Jacquesiana V. Alstroemeria Jacqueslana. Brassavola Digbyaua, 351. retusa, 194 Brassia brachlata, 256. Browallja species de Venezuela, 281. Brunsfelsia nitida var. Jamaicensis. 158. Brunswigla ciliaris, 157 CACTÉES. Description de quelques Cactées nouvelles, Pllocercus militaris, 179. Echinocactus Saglionis. 180. Salmianus, 180, β. Var. spinosiur. 180. Misleyi. 218. - Huotil, 218. Cumingii, 418, Calanthe curculigoides, 96, Calcéolaires hybrides. 360. Calendrier horticole. Janvier, 27 Février, 59. Mars 91 Avril. 123 Mal. 155. Jain. 187. Juillet. 219. Aeût. 251. Septembre, 283 Octobre, 315.

Novembre, 346

Décembre, 381.

Calystegia pubescens, 30.

- Pirzio, 200.

Monarch, 129.

- Verschaffeltiana, 159,

թուստ. nescens nescens Caloscordum perinefollum 64. Catysphyrum roseum. V. Welgelarosea, nus.) Camellia japunica var. juhile. 223. Cvotalaria angulosa, V. Cr. verrucosa-

Cantua bicolor, 352. - tuberosa V. Ipoinea muricata. Caraguata Berteroniana. V. C. lingulata. latifolia, Id. lingulata. 95. clavata, V. C. lingulata. Caryocar muciferum. 93. Catasetum serratum, 253 Ceanothus thyrsiflorus. 95. - divaricatus. V. C. thyrsiflorus. Cerens Maynardi, 350. Chirita zeylanica, 61. Chrysanthemes, V. Pyrethrum indicum, De Chine, 61 Cinéraires (cult, des) 211. Chrisostoma ionosmum. 288. spicatum, 317. Clematis Balcarica. V. Cl. pedicellata. culycina, id. cirrhosa. id. qiandulosa. V. Cl. smilacifolia, pedicellata, 191. polypetala. V. Anemone Japunica. patymorpha. V. Cl. pedicellata. semitritoba, id. smilacifolia, 39. smilacina, V. Cl. smilacifolla. subpeltata, id. tubulosa, 128 Clerodendrum sinnatum, 350. Codogyne speciosa, 192. Collar a andinamarcana, 223 dulcis 235. Columnea aureo-nitens. 222. Considérations générales sur l'espèce en botanique eten horticulture par M. 11. Lecoq. p. 16, 48, 76, 232 Consonde pourpre. V. Symphytum pur-Convolvulus bellus, V. Ipomora pulchella. ennescens. V. Jacquemontia cacapillaceus. V. Inomaa muricata. heptaphyllus, V. Ipomæa pulchelpolyanthus. V. Jacquemontia ca-Coryanthes eximia. 357. Crocus species, 5 63. chrysanthus. Veluchensis. Salzīnannianus. Byzantlnus. Tingitanus (V. C. Salzmannia-- Banaticus, V. C. Byzantluus. - speciosus, ld. iridiflorus. 1d. Cordyline Rumphil. 125.

Crotalaria carutea. Id. verrucosa, 159. Cryptomerla Japonica, 62 Cyananthus lobatus, 64. Cypripedium barbatum. 94. humlle, 31.

trapeanum. 93.

Javanicum, V. C. barbatum,

Cuphea platycentra, 30.

silenoklea, 127.
 tubiflora, V. C. platycentra.
 Cupressus Juponica, V. Cryptomeria Ja-

Cuclontera robusta. V. Grevillea ro-

busta. Dahlia (Gulture du), par M. Turner, 107, 145, 168, 201.

Dapline Fortunel, 287. Daviesia physodes, 32.

Dendroblum chrysotoxum, 318, - Egertonia, 318.

mesochlorum, 318. triadenium, 63.

Veltchianum 253. Deutzia staminea, 458.

Devillea speciosa, V. Caraguata lingulata. Dichoelsandra ovata, p. 1

Diervilla rosca. V. Welgela rosca. De la disposition d'une serre à multiplication, du chauffage, et du bouturage des plantes 79, 116, 140.

Disteganthus basi-lateralis, 350, Distemma carinatum, 351

Echinocactus Cuningii, 218. Hnotil. 218.

Misleyi, 218.

Saglionis, 180. Salmianus, 180.

β, var. spinlosior, 180. Williamsil, 222.

Echites franciscea. 253

École d'horticulture à Bourbon-Vendée. Embothrium speciosissimum. V. Telo-

pea speciosissima. Epidendrum amatite. V. Phalænopsis amabilis.

plicatum, 286.

pyriforme, 126. Eranthemum cocclueum. 352.

Eriopsis bilaba. 116.

Erythelna Bidwillit. 96. Enryale amazonica, V. Victoria regia, Exposition iln cercle gineral d'horticul-

ture, 110. de la société d'horticulture de Versailles, 152.

de Carn, parM Manoury 175. de Clemont-Fernand, de

Nantes (non de Rennes) et d'Amiens, 214.

Exposition de la société royale d'horticulture, 309

de Berlin, 275, 341. du Châtean des Fleurs. 307.

d'Orléans et de Meaux. 338.

Forsythia viridissima, 287, Fraisiers (le Comte de Paris et la Princesse Royale . 164

(culture des) en pleine terre, par M. Jamin (J. L.) 206, 336.

Franciscea by deange aformis

capitato, V. F. hydrange sformis. Fuchsia leucantha, 69,

macrantha, 31.

Galllardia speciosa: 435.

- (Note sur la), 275 Galeandra Baneri, 189. Gardenia Devoniana, 61.

florida, 29, mallelfera, 385.

 radicans, L. V. G. florida.
 Gesneria Libonensis, V. Rhytidophyllum floribundum.

macranths, 261,

mollis (moven de rendre multiflore le), 25.

Girnflies (culture des), 344.

Gladloins florthundus, var. Cogheniana. 126.

Glatents 'eulture des', 121. Cloxinia Fyfiana, 157.

Handleyana, 281.

Teuchlerl hybrida 349. variabilis, 120.

Gampholobium virgatum 31. Gongora Buflonia, var leucochila. 45%. odoratissima, 350.

Grevilles robusta 325.

Harleot bearre, 379. Hedysarian Buxbaumii, V. Onobrychis radiata.

radiatum, id.

Heliotropium Voltairianum 39.

Hemerocaltis cordata, V. Lillem cordifolium

Henfreya scandens, 192. Hibiscus moschentos, 96-

- palustris, L. V. II. moscheutos.

POSCHS 07. Hellia tangefloria, V. Hillia prasiantha. - prasiantha, 94,

Hydrangea Involucrata, 93

Hydrolea spinosa, 30. extra-axillaris, V. II. spinosa.

triggna, id.

Hypocycta glabra, V. II, scabcida.

leucostoma, 385 scalirida, 351.

Iberts semperflorens var. grandiflora 281.

Impatiens platypetala. 349. Ipomæa armata. V. lp. muricata.

— capillacea. id.

muricata, 320.

pulchella, 384. cuberosa. V. Ip. muricaia.

- certivillata, id.

Iris brachycuspis. V. I. setosa. brevicuspis. Id.

cuspidata. ld. setusa, 426,

- saticifolia, 349.

Jacquemontia canescens. 254. Jasininum audiflorum. 62. Justicia Gangelica, V. Asystasia Coro-

mandellana. Ghiesbregtiana, 352. longicacemosa. V. Eranthemum

coccincum Macdonettie. 105.

spiendens, 119, Kennedya eximia. 54. Lantana multicolor. 352

Lasiandra Kunthiana, V. Pleroma Benthamianum.

Lechenaultia arcuata. 62. splendens, 29.

Leptocallis quinata, V. Ipomwa muricata. Leucothor pulchra. 326.

Lilium callosum. 359. cardifolium, 349.

 pomponium, V. L. caliosum, Lupinus Ehrenbergii. 126.

Lycaste balsamea. 131, saccete par M. A. Bichard. 249. Lysionatos iangifloras, 62.

Macromeria exserta. 253. Martynia annua. V. M. Diaudra. annulosa, id.

diandra, 133. fragraus, 221 Marsdenia maculata, 320

Megaclinlum velutinum, 318. Melocactus opunția, V. Pilocereus inliitaris.

Mespilus racemosa 319. Militonia cuncata. 195.

epidendroides. V. Aspasia epidendroides. Momordica palmata. V. Anguria Ma-

Nepenthes Baffleslana 95. Nipha:a albo-lineata, 125

Nymphaa Victoria. V. Victoria regia. Observations sur la composition d'un verger, par M. Dupny-Jamain. 181, 238. Observations sur la greffe en fente appilquée aux vieux arbres. 88.

Odontoglossum Warneri var. purpurata.

OElllets de Chine hybrides, 55. de fantaisle. 31.

Oncidium Baueri, 352. saltator. 351.

species. 62. - tenellum, 99. Onobrychis radiata, 318.

Onyckium triadenium, V. Dendrohium triadenium.

Orchidées. (de la station de quelques

genres d') 183. Orobunche scrpens, V. Hypocyrta scabrida.

Passiflora amahilis 287. - Belotti, 37

Patates (multiplication des) par le semis. 1/19.

Pavetta sulicifolia. V. Ixora salicifolia. Peche reine des vergers, 353. Pelargonium (extrait d'un traité Inédit sur la culture des), par M. Chéreau, p. 11,41, 71, 137, 266, 331,

360. reine des Français, 323, Peatstemon miniatus, 158.

Pergularia campanulata, V. Raphistemma pulchellum. Perilomia cordifolia, V. Scutellaria cor-

Phalænopsis amabilis. 319. I hiox nouveaux, p. 24.

Rodigasii.

Gérard de St-Trond. Gloire de Herstal. Amélie.

Pllocereus chrysomalius, 352. militaris, 179.

 niger, V. P. militaris. Pitcairnia spathulata. V. Disteganthus, basi-lateralis.

undulatifolia. V. Puja Altensteinii. Picroma Benthamianum 97. Kunthianum, V. P. Beuthamianum.

Poire triomphe deJodoigne.9 Pois hatifs (culture des), 25, Princula Mancol. 159.

Prune Pond's scedling. 229. Poja Altensteinii, Var. gigantea. Pyretirrum Indicum var. no-

vie , 101. Décrits et figurés.

Silène. étoile polaire.

Gains de 1846. Follette.

Nini-Pompon. Proserpine.

Vuicain. Gains de 1867.

Calchasse.

- Camargo Emilie Tessier.
- Henrietta Modesta.
- Simon.
- Pierrette.

Rajania quinata, V. Akebia quinata. Raphistemma prichelium. 157. Reevesia thyrsoldea. 160.

Itej ne-Margnerlies (classification des), 85. Renauthera matutina. 254.

Restauration des arbres fruitiers épuisés par la vielflesse, par M. A. Dubreuil.

171, 203. Bhododendrum arboreum hybridum. Var. Coquette de Paris. 193.

Madame Sydenh ·m. 289. Rhytidophyllum floribundum, 29.

Rose comtesse de Bambufean, 226.

nouvelles, 122. Beanté de Versailles, Césarine Souchet.

Margai jeune.

- Persianyellow. 259.
Ruellia Coromandeliana. V. Asystasla Coromandeliana,

intrusa. Id. obliqua. Id.

Purdiena. 320.

secunda. V. Asystasia Coromandeliana

Saccolabium minfatum. 254.

Salpingantha coccinea. V. Eranthemum coccinenm.

Sanseviera fruticosa. V. Cordyline ilumphii.

Sarcochilus fuscoluteus, 190.

Saussurea cordata. V. Lilium cordifo-Hum.

Scutellaria cordifolia, 158.

 spiendeus, V, Sc, cordifalla, Sencciones hybridi (Cinéraires hybrides, 497.

Phéolx.

la relue.

perfection. indispensable.

impératrice Joséphine.

vicomte d'Avène. Siphocampylos microstoma. 157,

nitidus. 31.

Smithia purpurea. 125. Sobralia macrantha 222. Solandra oppositifolia, V Dillia pra-

siantha.

Solanum scaforthianum noides. v 8 jasmi-

fasminoldes. 285. Spirea amana. 30

pubescens, 319. Stanhopea ecornuta. 30.

Statice eximta. 63 Imbricata 161

Stenocarpus Cuninghami. 94 Milifila chrynautha. 163.

Stigmaphyllum elliatum. 65. Stigmatophythm citiatum, V. Stigmaphytlom ciliatum

Strelitzia augusta. 29.

Symphyteim purpureum 355. Telipogon obovatus 255.

Telopen speciosissima, 224 Terminalia augustifotia. V. Cordyline Rumphil.

Tetratheca verticillatn. Hugelii. V. Tremandra.

Thibaudla pulcherrlma. 385. Tigridla conchiflora var. Watkinsonii. 189

Tillandsla bulbosa var. picta, 158, lingulata, V. Caragnata fingulata.

Tremandra verticiliata Hugelil. 290.

Trichosporum pulchrum. V. Æschynanthus pulcher. rudicaus, V. Æsch, miniatus,

Trochetla grandiflora, 159, Tropæolum albiflorum, 383.

rhomboldeum, 351.

Vanda cristata, 384. - carrolea 317

 violacea, 317 Verbense hybridæ, 5. Duc d'Aumale.

Brine des Françals. **H**clotse Comte de Paris.

Duchesse d'Aumale. Merveille.

Tricolor. Verveines, V. Verbenæ,

Víctoria regia, 62. - cruziana, V. V regia, Viscum caryophylloides maximum V

Caragnata lingulata. Visite horticole & Ville-d'Avray. 241.

Voyage harticole de B. Fortune en Clime, 50, 89, 254, 279,

Weigein rosen, 33. Aiphidium giganteum, 62,

Yuccas (des) et de leur culture, 375 Zephyra Hermentlana, 56,

